

C8800dn ユーザーズマニュアル

応 用 編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

C8800dn

本書の見方

表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- C8800dn → C8800
- Microsoft® Windows Vista® 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Vista(64bit版)※
- Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003(x64版)※
- Microsoft® Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版 → Windows XP(x64版)※
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版 → Windows Vista※
- Microsoft® Windows Server® 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003※
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → Windows XP※
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows 2000
- Windows Vista、Windows Server 2003、Windows XP、Windows 2000 の総称 → Windows
- PostScript3 エミュレーション → PSE、POSTSCRIPT3 エミュレーション、POSTSCRIPT3 EMULATION

※特に記載がない場合は、Windows Vista、Windows Server 2003 と Windows XP には 64bit 版も含まれます。

マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。
誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。
お読みになることをお勧めします。

諸注意

紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条
通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 等

電波障害防止について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI - B

高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

プリンタに搭載のソフトウェアについて



本製品は、RSA Security Inc. の RSA® BSAFE™ソフトウェアを搭載しています。



C8800dn は、IPv6 Ready Logo Phase 1 テストに合格しています。

商標について

OKI は沖電気工業株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、WindowsNT および Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

ProtecPaper、Val-Code、ProtecPrint、ProtecCheck は、沖電気工業株式会社の商標または登録商標です。

RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Macintosh、Mac OS、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour および TrueType は、米国 Apple Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

PostScript は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。

Scalable Font は Agfa Monotype Corporation からライセンスされています。

CG Omega は Agfa Monotype Corporation の製品です。

CG Times は The Monotype Corporation のライセンスを受けた Times New Roman を基にした Agfa Monotype Corporation の製品です。

Taffy は Adobe Tekton Regular に対応する Agfa Monotype Corporation の製品です。

Candid は Adobe Carta に対応する Agfa Monotype Corporation の製品です。

CG、Candid、Taffy は Agfa Monotype Corporation の各国での登録商標または商標です。

Univers、Helvetica、Palatino、Times は Linotype-Hell AG あるいはその子会社の各国での登録商標または商標です。

ITC Avant Garde Gothic、ITC Bookman、ITC Zapf Dingbats は International Typeface Corporation の各国での登録商標または商標です。

Arial、Times New Roman、Albertus、Gill Sans は The Monotype Corporation plc. の各国での登録商標または商標です。

Wingdings は Microsoft Corporation の各国での登録商標または商標です。

Agfa からライセンスされた Marigold は Arthur Baker の各国での登録商標または商標です。

平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5 は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可無く複製することはできません。

その他各社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

本書について

1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたら買い求めの販売店にご連絡ください。
4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの著作権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2006 Oki Data Corporation

使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。

お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを1部複製することができます。

2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。

- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。このような解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

4. 保証

- (1) 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
 - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
 - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
 - ・第三者の権利を侵害していないこと。
 - ・特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとしします。

8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとしします。お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとしします。

9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて冲データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と冲データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとしします。

10. Notice to U.S. Government End Users (米国政府機関のエンドユーザへの注意)

All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued on or after December 1, 1995 is provided with the commercial license rights and restrictions described elsewhere herein. All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued prior to December 1, 1995 is provided with "Restricted Rights" as provided for in FAR, 48 CFR 52.227-14 (JUNE 1987) or DFAR, 48 CFR 252.227-7013 (OCT 1988), as applicable.

本条項中で使用される "Software" とは、本契約中で定義される本ソフトウェアを指すものとしします。

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとしします。

※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は冲データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

目次

1 Windows ソフトウェア.....	9
Windows スクリーンフォント.....	10
カラーユーティリティ.....	11
PS ハーフトーン調整ユーティリティ.....	11
カラー調整ユーティリティ.....	11
色見本印刷ユーティリティ.....	11
Profile Assistant.....	11
ネットワークユーティリティ.....	13
AdminManager.....	15
Quick Setup.....	20
OKI LPR ユーティリティ.....	23
Network Extension.....	34
PrintSuperVision MultiPlatform Edition.....	38
Web Driver Installer.....	54
ネットワークステータスマニタ.....	64
Web ブラウザ.....	67
TELNET.....	76
ストレージデバイスマネージャ.....	84
PDF Print Direct.....	85
プリントジョブアカウンティング Lite.....	88
2 Macintosh ソフトウェア.....	89
Macintosh スクリーンフォント.....	90
MicrolinePS Utility.....	91
PS ハーフトーン調整ユーティリティ.....	93

Web ブラウザ.....	95
Setup Utility.....	104
Profile Assistant.....	110
カラー調整ユーティリティ.....	111
Panel Language Downloader.....	113
3 いろいろな用紙に印刷するための設定.....	115
はがき、往復はがき、封筒に印刷したい.....	116
ラベル紙、OHP シートに印刷したい.....	119
4 便利な印刷機能.....	123
複数ページを 1 枚に印刷したい.....	124
複数枚に拡大して印刷したい（ポスター印刷）.....	126
任意の用紙サイズに印刷したい（カスタムページ・長尺印刷）.....	127
両面印刷したい.....	130
モノクロ（白黒）の印刷速度を変更したい.....	132
ページ順に取り出したい.....	133
トレイを自動的に選択したい.....	134
表紙のみ別のトレイから給紙したい（表紙印刷）.....	136
同じ用紙サイズを大量に印刷したい.....	137
用紙サイズを変更したい.....	139
ウォーターマークを印刷したい（スタンプ印刷）.....	140
文書を部単位で印刷したい（丁合印刷）.....	141
パスワードを入力してから印刷したい（認証印刷）.....	143
機密文書や大切な書類を印刷したい（暗号化認証印刷）.....	146
PC の開放を早くしたい（バッファ印刷）.....	148
ジョブを保存して繰り返し印刷したい.....	149
小冊子を作りたい（製本印刷）.....	152
フォームを登録したい（フォームオーバーレイ）.....	154

印刷品位を変更したい.....	160	カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Windows)	224
写真画像を鮮明に印刷したい (フォトモード)	162	カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Macintosh)	226
細線がかすれるのを防ぎたい	163	カラー調整の設定を削除したい (Windows)	228
プリンタフォントに置き換えて印刷したい	165	カラー調整の設定を削除したい (Macintosh)	229
コンピュータのフォントで印刷したい.....	167	Macintosh の ColorSync を使いたい	230
プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい	169	黒の部分の仕上りを変更したい	231
プリンタドライバのデフォルトを変更したい	170	モノクロ (白黒) で印刷したい	233
トナーをセーブして試し印刷したい.....	171	文字と背景の間の白すじをなくしたい (ブラックオーバープリント)	235
写真やイラストをきれいに印刷したい.....	173	印刷用インクでの印刷結果をシミュレートしたい.....	237
印刷データをファイルに出力したい.....	174	色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい (Windows)	239
ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい.....	176	写真の印刷濃度を調整したい (ハーフトーン調整)	241
ポストスクリプトエラーを印刷したい.....	177	分版印刷をしたい.....	245
アプリケーション別の設定	178	色ずれ補正を微調整したい	246
ProtecPaper について	180	特定の色味を強くしたい、または弱くしたい	247
ProtecPrint Lite を使って印刷します	182		
ProtecPrint で地紋なしで印刷したい.....	183	6 プリンタメニューの使い方について	249
ドライバの ProtecPrint 設定のアクセス制限をしたい	185	省電力モード (パワーセーブ) に入るまでの時間を変更したい.....	250
デジタルカメラから直接印刷したい.....	186	印刷をキャンセルしたい.....	251
5 カラーについて	187	プリンタの動作モードを変更したい.....	251
カラーマッチングについて	188	コンピュータからプリンタの状態を確認したい.....	252
簡単にカラーマッチングする (オフィスカラー)	189	コンピュータからプリンタの設定を変更したい.....	253
ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする	192	プリンタ内蔵フォントを確認したい.....	254
ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする (グラフィックプロ)	198	内蔵ハードディスク (オプション) を初期化したい.....	255
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Windows)	200	プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい.....	259
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Macintosh)	206	内蔵ハードディスク (オプション) やフラッシュメモリの空き容量を 確認したい (Windows)	260
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Windows)	212	内蔵ハードディスク (オプション) やフラッシュメモリの空き容量を 確保したい	261
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Macintosh)	216	操作パネルの表示言語を変更したい (Windows)	266
カラー調整の設定をファイルに保存したい (Windows)	220	操作パネルの表示言語を変更したい (Macintosh)	269
カラー調整の設定をファイルに保存したい (Macintosh)	222		

7 ネットワーク機能について	273
ネットワーク設定項目の一覧	274
ネットワーク機能を初期化します	286
ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します	287
IP アドレスの設定	288
DHCP/BOOTP を使います	292
通信を暗号化します (SSL/TLS)	297
IP アドレスでのアクセス制限機能 (IP フィルタ) を使います	304
MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います	307
メール送信機能 (SMTP) を使います	311
SNMP を使います	319
SNMPv3 を使います	320
IPv6 を使います	323
EtherTalk プリンタ名を変更したい	327
EtherTalk ゾーンを変更したい	328
IEEE802.1X を使います	329
8 UNIX、Linux で使用する場合	335
MUPS を利用します	336
LPD プロトコルを利用します	337
FTP プロトコルを利用します	340
9 困ったときには	343
操作パネルのメッセージ	344
故障かな?と思ったとき	352
用紙送りがおかしい	353
印刷が不鮮明なとき	354
Windows から印刷できない	356
Macintosh から印刷できない	357
ネットワーク経由で印刷できない	358

Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に 関する制限事項	359
付 録	361
仕様	362
USB インタフェース仕様	362
ネットワークインタフェース仕様	362
パラレルインタフェース仕様	363
フォントサンプル (PostScript3 エミュレーションモード)	364
フォントサンプル (PCL エミュレーションモード)	365
印刷範囲と印刷精度 (PostScript3 エミュレーションモード、 PCL エミュレーションモード)	366
文字コード表 (PostScript3 エミュレーションモード)	367
文字コード表 (PCL エミュレーションモード)	370
消耗品・オプション一覧	372
プリントジョブアカウンティングの使用について	373
工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID 数、および保存可能ログ数	373
索 引	377

1 Windows ソフトウェア

Windows スクリーンフォント	10
カラーユーティリティ	11
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	11
カラー調整ユーティリティ	11
色見本印刷ユーティリティ	11
Profile Assistant.....	11
ネットワークユーティリティ	13
AdminManager.....	15
Quick Setup.....	20
OKI LPR ユーティリティ	23
Network Extension.....	34
PrintSuperVision MultiPlatform Edition.....	38
Web Driver Installer.....	54
ネットワークステータスマニタ.....	64
Web ブラウザ.....	67
TELNET.....	76
ストレージデバイスマネージャ	84
PDF Print Direct.....	85
プリントジョブアカウンティング Lite.....	88

Windows スクリーンフォント



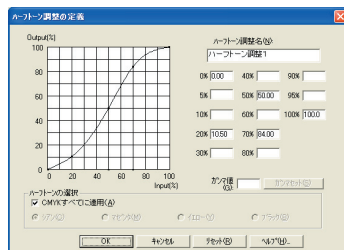
プリンタドライバをインストールするだけでプリンタに搭載されている書体のうち和文フォント名と欧文フォント名（136 書体中 115 書体）がアプリケーションのフォントリストに表示されます。Windows スクリーンフォントは添付されませんが、画面上では Windows のシステムがデザインの近いフォントを選んで表示します。

欧文フォント 115 書体

Albertus MT	Sans Condensed,BOLD	NewCenturySchlbk,BOLD
Albertus MT Lt	GillSans ExtraBold	NewCenturySchlbk,BOLDITALIC
Albertus MT,ITALIC	GillSans Light	NewCenturySchlbk,ITALIC
Antique Olive Compact	GillSans Light,ITALIC	Optima
Antique Olive Roman	GillSans,BOLD	Optima,BOLD
Antique Olive Roman,BOLD	GillSans,BOLDITALIC	Optima,BOLDITALIC
Antique Olive Roman,ITALIC	GillSans,ITALIC	Optima,ITALIC
AvantGarde	Goudy	Oxford,ITALIC
AvantGarde,BOLD	Goudy ExtraBold	Palatino
AvantGarde,BOLDITALIC	Goudy,BOLD	Palatino,BOLD
AvantGarde,ITALIC	Goudy,BOLDITALIC	Palatino,BOLDITALIC
Bodoni	Goudy,ITALIC	Palatino,ITALIC
Bodoni Poster	Helvetica	StempelGaramond Roman
Bodoni PosterCompressed	Helvetica Condensed	StempelGaramond Roman,BOLD
Bodoni,BOLD	Helvetica Condensed,BOLD	StempelGaramond Roman,BOLDITALIC
Bodoni,BOLDITALIC	Helvetica Condensed,BOLDITALIC	StempelGaramond Roman,ITALIC
Bodoni,ITALIC	Helvetica Condensed,ITALIC	Symbol
Bookman	Helvetica,BOLD	Times
Bookman,BOLD	Helvetica,BOLDITALIC	Times,BOLD
Bookman,BOLDITALIC	Helvetica,ITALIC	Times,BOLDITALIC
Bookman,ITALIC	Helvetica-Narrow	Times,ITALIC
Clarendon	Helvetica-Narrow,BOLD	Univers 45 Light
Clarendon Light	Helvetica-Narrow,BOLDITALIC	Univers 45 Light,BOLD
Clarendon,BOLD	Helvetica-Narrow,ITALIC	Univers 45 Light,BOLDITALIC
Cooper Black	Joanna MT	Univers 45 Light,ITALIC
Cooper Black,ITALIC	Joanna MT,BOLD	Univers 47 CondensedLight,BOLD
Copperplate32bc	Joanna MT,BOLDITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLDITALIC
Copperplate33bc	Joanna MT,ITALIC	Univers 55
Coronet,ITALIC	Letter Gothic	Univers 55,ITALIC
Courier	Letter Gothic,BOLD	Univers 57 Condensed
Courier,BOLD	Letter Gothic,BOLDITALIC	Univers 57 Condensed,ITALIC
Courier,BOLDITALIC	Letter Gothic,ITALIC	Univers Extended
Courier,ITALIC	Lubalin Graph	Univers Extended,BOLD
Eurostile	Lubalin Graph,BOLD	Univers Extended,BOLDITALIC
Eurostile Bold	Lubalin Graph,BOLDITALIC	Univers Extended,ITALIC
Eurostile ExtendedTwo	Lubalin Graph,ITALIC	ZapfChancery,ITALIC
Eurostile ExtendedTwo,BOLD	Marigold,ITALIC	ZapfDingbats
GillSans	Mona Lisa Recut	
GillSans Condensed	NewCenturySchlbk	

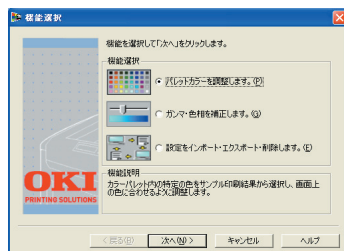
カラーユーティリティ

PS ハーフトーン調整ユーティリティ (PS ドライバのみ)



プリンタのCMYK 各色のハーフトーン濃度を調整し、写真の印刷濃度を調整できます。

カラー調整ユーティリティ



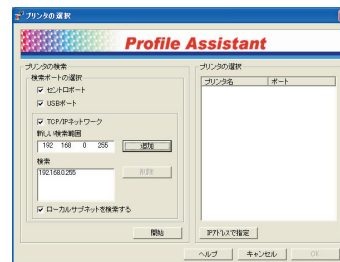
プリンタのカラーマッチングを調整します。パレットカラーの出力色の調整や、ガンマ値や原色の色相・色彩を調整することによって出力色の全体傾向を変更することができます。

色見本印刷ユーティリティ



プリンタで RGB 色の見本を印刷します。印刷された色見本を見て、希望する色をアプリケーションでどのような RGB 色の指定をするか確認することができます。

Profile Assistant



プリンタのハードディスク内に ICC プロファイルに登録・管理します。ICC プロファイルはドライバの[グラフィックプロ]モードのカラーマッチングに使用します。

- ・「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。[沖データホームページ](#)からダウンロードしてください。
- ・インストール方法については、[沖データホームページ](#)のダウンロードページをご覧ください。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ

- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Profile Assistant は、Windows Vista/XP(x64版)/Server 2003(x64版)では使用できません。

インストールします

- ①「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
セットアッププログラムが起動します。
- ②「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- ③「カラーソフトウェア」、または「その他のソフトウェア」をクリックします。



- ④ インストールするユーティリティをクリックします。



- ⑤ 画面の指示に従ってセットアップします。
- ⑥「OKI C8800」画面の右上の [X] をクリックします。

起動します

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]) - [冲データ]- 起動したいユーティリティを選択します。

詳しくは

- 「写真の印刷濃度を調整したい (ハーフトーン調整)」(241 ページ)
- 「色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい」(239 ページ)
- 「パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい」(200 ページ)
- 「ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい」(212 ページ)

をご覧ください。

削除します

Windows Vista の場合

- ① [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、「プログラムのアンインストール」をクリックします。
- ② 削除するユーティリティを選択し、「アンインストール」をクリックします。
- ③ [ユーザアカウント制御] が表示されたら、「続行」をクリックします。
- ④ 画面に従って削除します。

Windows XP/Server 2003 の場合

- ① [スタート]-[コントロールパネル]を選択し、「プログラムの追加と削除」をクリックします。
- ② 削除するユーティリティを選択し、「削除」をクリックします。
- ③ 画面に従って削除します。

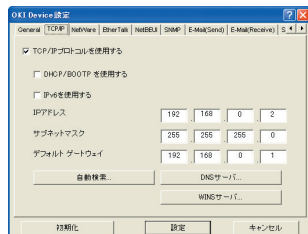
Windows 2000 の場合

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択し、「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックします。
- ② 削除するユーティリティを選択し、「削除」をクリックします。
- ③ 画面に従って削除します。

ネットワークユーティリティ

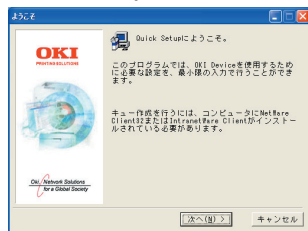
ネットワーク接続時に使用するユーティリティです。
必要に応じてインストールしてください。

AdminManager (15 ページ)



プリンタのネットワークの設定やステータスの確認ができます。IP アドレスの変更や EtherTalk でのプリンタ名の変更もできます。

Quick Setup (20 ページ)



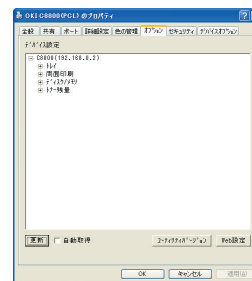
各プロトコルの有効 / 無効を簡易に設定します。

OKI LPR ユーティリティ (23 ページ)



ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータスを確認することができます。

Network Extension (34 ページ)



プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定ができます。

PrintSuperVision MultiPlatform Edition (38 ページ)



ネットワークに接続されるプリンタを管理する Web ベースのアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認できます。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

Web Driver Installer (54 ページ)



ネットワーク接続されるプリンタを表示し、プリンタドライバインストールモジュールをダウンロードし、クライアントのコンピュータにインストールする Web アプリケーションです。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

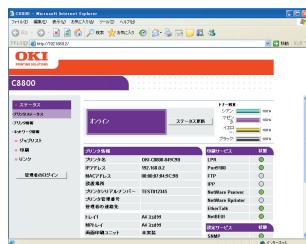
ネットワークステータスマニタ (64 ページ)



ネットワーク接続されているプリンタの状態を監視することができます。

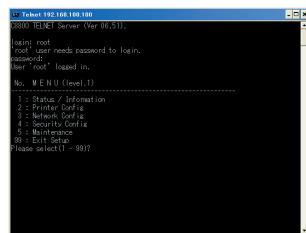
注 「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。[冲データホームページ](#)からダウンロードしてください。

Web ブラウザ (67 ページ)



Web 画面で、プリンタのメニューやネットワークの設定を遠隔操作できます。

TELNET (76 ページ)



TELNET を利用してプリンタのネットワークの設定をすることができます。

ユーティリティの機能一覧

○：利用できる機能

項 目	IP アドレスの設定 変更	パネル 表示	ジョブの 管理	オプション品の 管理	消耗品 情報	ネット ワーク 管理
ユーティリティ						
AdminManager	○					
OKI LPR ユーティリティ		○	○			
Network Extension				○		
PrintSuperVision	○	○			○	○
Web Driver Installer						○
ネットワークステータスマニタ		○				
Web ブラウザ	○	○			○	
TELNET	○					

AdminManager

プリンタのネットワークの設定や、ステータスの確認ができます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・コンピュータはプリンタと同一セグメント上に存在している必要があります。
- ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

起動します

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- ・ Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- ・ Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



- ⑤ [NIC セットアップユーティリティのインストール] をクリックします。



- ⑥ [日本語] をクリックします。



- ⑦ [OKI Device Standard Setup] をクリックします。

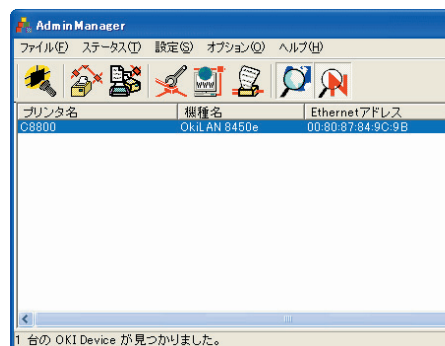


- ⑧ [インストールせずに、直接 CD-ROM から起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

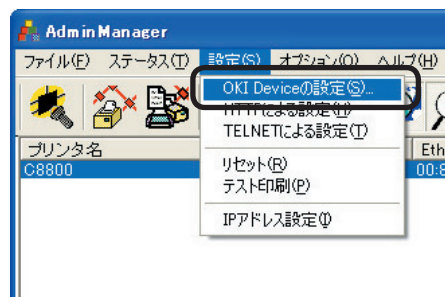
プリンタのネットワークの設定を行うことができます。
各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(274 ページ) をご覧ください。

- ① 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。
機種名には、OkLAN 8450e と表示されます。

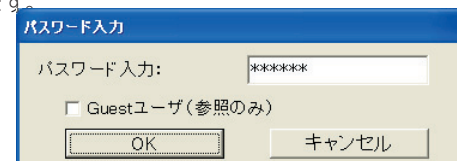


- 注!** • Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に MAC Address として表示されています。(287 ページ参照)
• 初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。

- ② [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選択します。

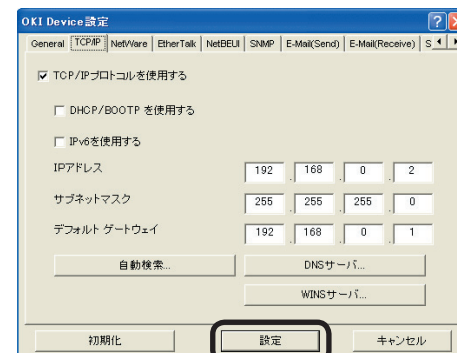


- ③ [パスワード入力] に [Ethernet アドレスの英数字下 6 桁] を入力し、[OK] をクリックします。



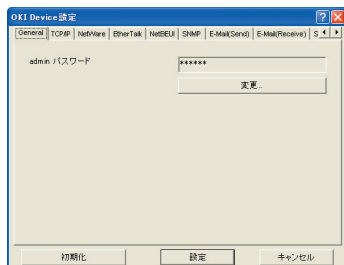
- 注!** • パスワードは、手順①で選択した「Ethernet アドレス」の英数字下 6 桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
• パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
• パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ④ 必要な項目を入力し、[設定] をクリックします。



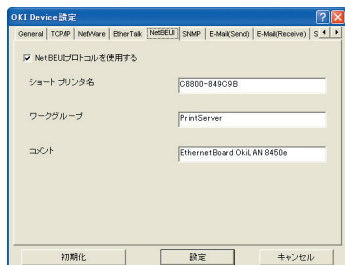
- ⑤ 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。
⑥ 新しい設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。
注! リブート後プリンタは新しい設定値で動作します。
⑦ AdminManager を終了します。

General タブ



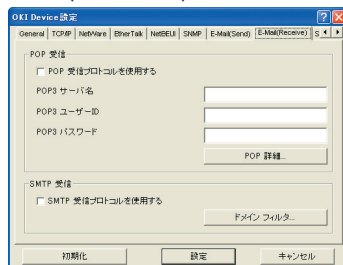
パスワードを変更します。

NetBEUI タブ



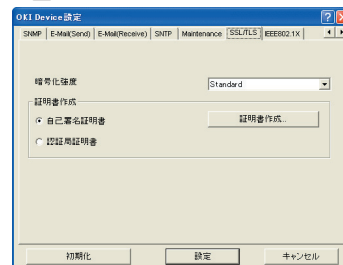
NetBEUI を利用する場合に設定します。

E-mail (Receive) タブ



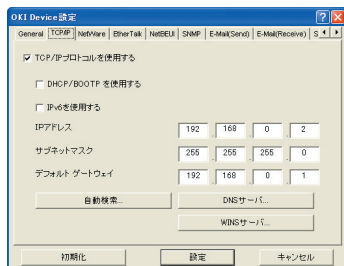
SMTP/POP プロトコルを利用する場合に設定します。

SSL_TLS タブ



SSL/TLS を利用する場合に設定します。

TCP/IP タブ



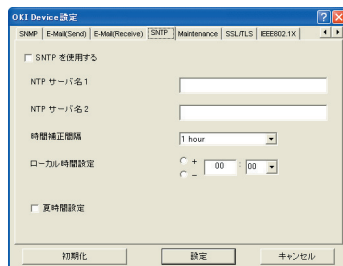
IP アドレスなどの設定をします。

SNMP タブ



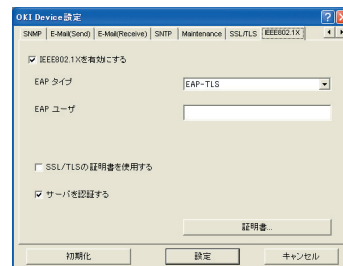
SNMP を利用する場合に設定します。

SNTP タブ



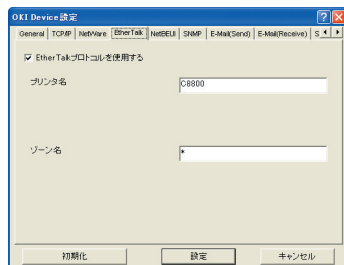
SNTP を利用する場合に設定します。

IEEE802.1X タブ



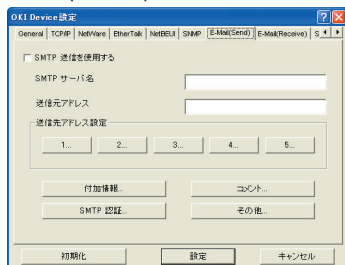
IEEE802.1X を利用する場合に設定します。

EtherTalk タブ



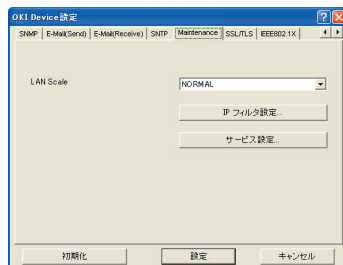
EtherTalk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

E-mail (Send) タブ



SMTP 送信プロトコルを利用する場合に設定します。

Maintenance タブ

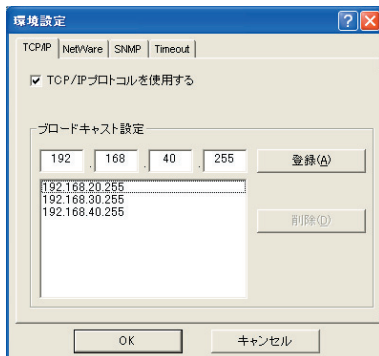


ネットワークサービスの使用制限を設定します。

環境を設定します

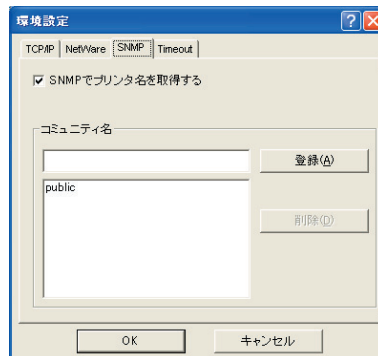
AdminManager の環境を設定することができます。
[オプション] メニューの [環境設定] を選択します。

TCP/IP タブ



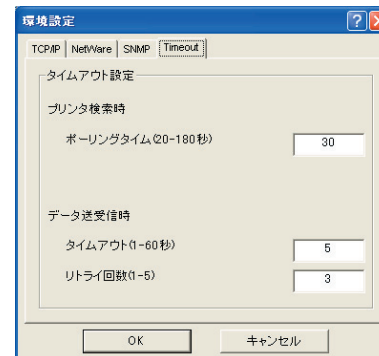
TCP/IP でプリンタの検索をするかどうか設定します。
ブロードキャストアドレスを設定します。

SNMP タブ



SNMP でプリンタ名の取得をするかどうか設定します。
対象のコミュニティ名を設定します。

Timeout タブ



プリンタからの応答待ち時間を秒単位で設定します。
AdminManager とプリンタの間のタイムアウト時間を秒単位で設定します。
AdminManager とプリンタの間のリトライ回数を設定します。



Quick Setup

プリンタの簡易設定ができます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- コンピュータはプリンタと同一セグメントに存在している必要があります。
- セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

起動します

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



- ⑤ [NIC セットアップユーティリティのインストール] をクリックします。



- ⑥ [日本語] をクリックします。

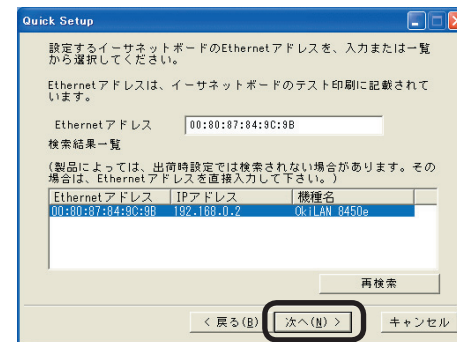


- ⑦ [OKI Device Quick Setup] をクリックします。



- ⑧ [次へ] をクリックします。

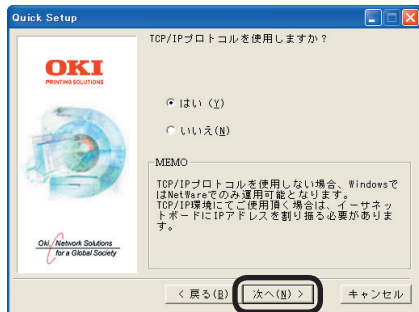
- ⑨ 設定を行うプリンタの Ethernet アドレスを選択して、[次へ] をクリックします。
機種名には、OkilAN 8450e と表示されます。



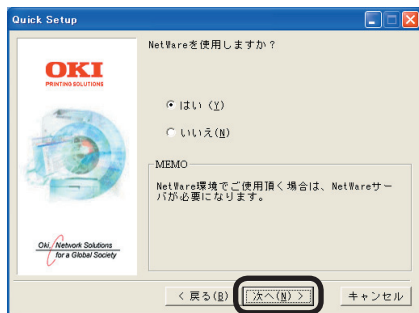
注! Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に、MAC Address として表示されています。(287 ページ参照)

Quick Setup で設定します

- ① TCP/IP の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- ② NetWare の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- ③ EtherTalk の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- ④ NetBEUI の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- ⑤ 設定内容を確認し、[実行] をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- ⑥ 設定値を有効にするために、[完了] をクリックします。

注 リポート後プリンタは新しい設定値で動作します。

- ⑦ Quick Setup を終了します。

OKI LPR ユーティリティ

ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータス確認ができます。

動作環境

Windows XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ 印刷方式機能は利用できません。
- ・ Windows Vista では動作しません。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

インストールします

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



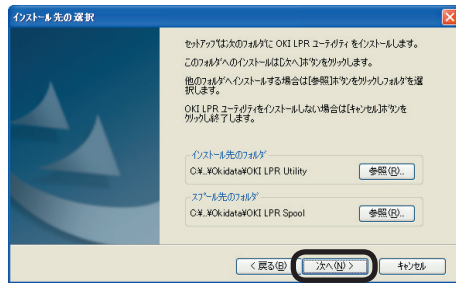
- ⑤ [LPR ユーティリティのインストール] をクリックします。



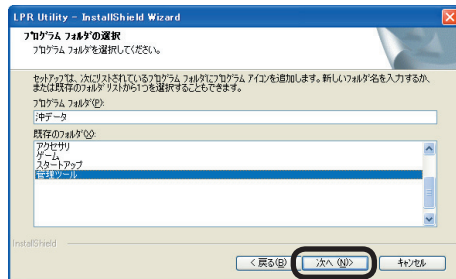
- ⑥ すでに OKI LPR ユーティリティがインストールされて起動している場合、終了する画面がでるので [はい] をクリックします。



- ⑦ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。
 ⑧ インストール先とスプール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。



- ⑨ [スタートアップに登録する] にチェックが入っていることを確認し、[次へ] をクリックします。
 ⑩ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



- ⑪ [完了] をクリックします。



- ⑫ 「OKI C8800」画面の右上の ☒ をクリックします。

削除します

- ① [ファイル] メニューの [終了] を選択します。



- ② [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティの削除] を選択します。

- ③ [はい] をクリックします。



削除が開始されます。

起動します

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。

下のような画面が表示されます。

「複数のプリンタで同時に印刷する」(30 ページ) を設定した場合に表示されます。 送信が完了したジョブ(データ)の数を表します。

OKI LPR ユーティリティに登録してあるプリンタ

「コメントを表示する」(33 ページ)を設定した場合に表示されます。

まだ送信されていないジョブ(データ)の数を表します。

OKI LPR ユーティリティのプリンタの状態を表します。(実際のプリンタの状態とは異なります。)

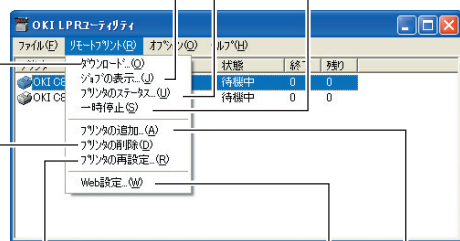
リモートプリントの設定

印刷ジョブを表示したり削除します。複数台の C8800dn を使用していれば、ジョブを手動で転送することができます。

ファイルをプリンタにダウンロードします。

プリンタのパネルに表示されるステータスをパソコン上で確認することができます。

ジョブを一時停止します。



OKI LPR ユーティリティに登録されているプリンタを削除します。

プリンタの IP アドレスを変更したり、ジョブの自動転送を設定します。

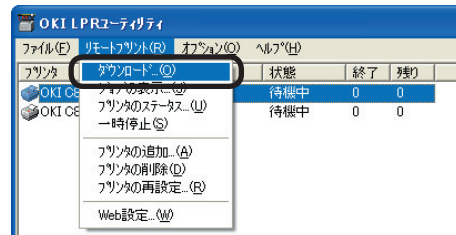
OKI LPR ユーティリティにプリンタを登録します。

プリンタのネットワーク設定や、メニュー設定を行うための Web ブラウザを起動します。

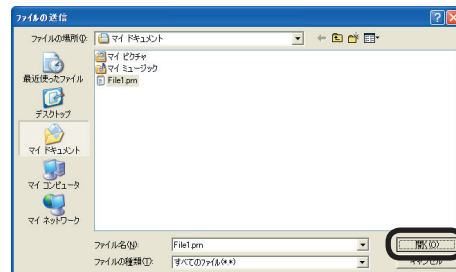
ファイルのダウンロード

ファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

- 1 プリンタを選択します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [ダウンロード] を選択します。



- 3 ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。



ファイルのダウンロードが開始されます。

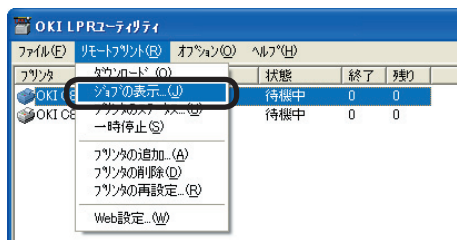
ジョブの表示、削除と手動転送

印刷ジョブを表示したり、削除することができます。

また、プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。

- 注!**
- ・ 他社プリンタへは転送できません。
 - ・ 同じプリンタ機種名へ転送してください。

- 1 プリンタを選択します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [ジョブの表示] を選択します。



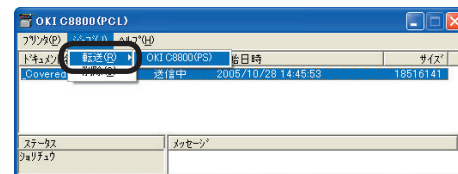
ジョブが表示されます。

- 3 削除したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [削除] を選択します。



ジョブが削除されます。

- 4 転送したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [転送] で転送先のプリンタを選択します。



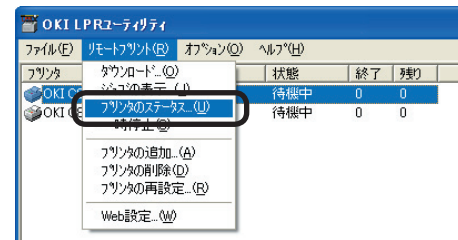
転送先のプリンタにジョブが送られます。

- 注!** 転送できるプリンタは、あらかじめ OKI LPR ユーティリティにセットアップされている必要があります。

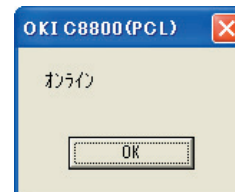
プリンタのステータス

プリンタのステータスを表示させることができます。

- 1 プリンタを選択します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス] を選択します。



プリンタのステータスが表示されます。



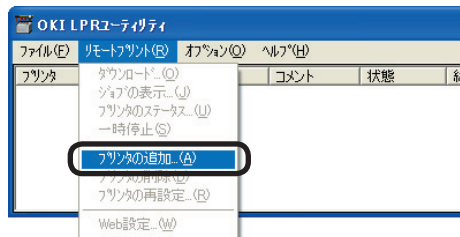
メモ ジョブ表示ダイアログの「ステータス」でも確認することができます。

プリンタの追加

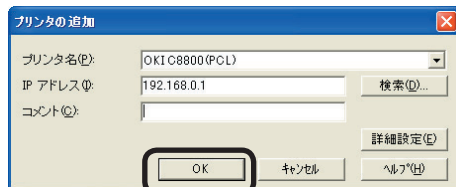
印刷先のポートを OKI LPR ポートに変更することができます。

注! すでに OKI LPR ユーティリティに登録されているプリンタは設定できません。ポートを変更したい場合は、「プリンタの再設定」を選択してください。

- ① [リモートプリント] メニューの [プリンタの追加] を選択します。



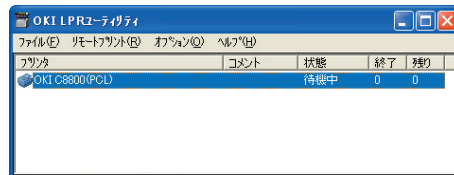
- ② [プリンタ] を選択し、[IP アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



注! [プリンタ] には、「プリンタと FAX」(Windows 2000 の場合は「プリンタ」) フォルダにプリンタドライバが追加されている場合のみ表示されます。ネットワークプリンタに設定している場合は表示されません。

メモ [検索] をクリックしてネットワーク上の冲データ製プリンタを検索することもできます。

メインウィンドウにプリンタが追加されます。

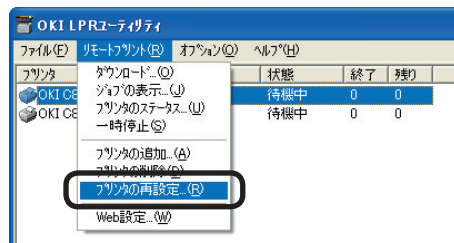


ジョブの自動転送

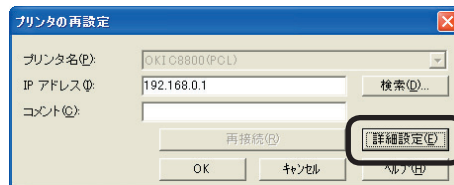
プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、自動的に印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。

注! ・ 他社プリンタへは転送できません。
・ 必ず、同じプリンタ機種名へ転送してください。

- ① プリンタを選択します。
② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。

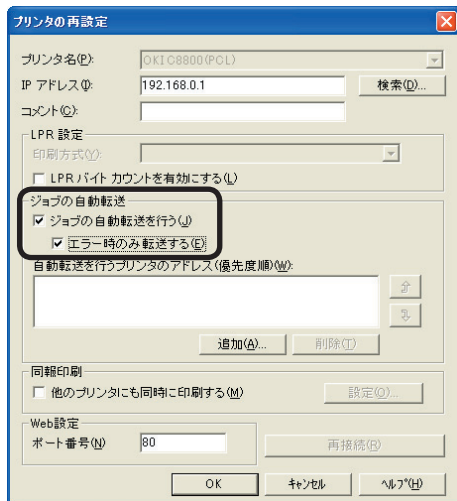


- ③ [詳細設定] をクリックします。

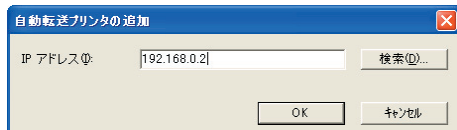


- ④ [ジョブの自動転送を行う] にチェックを付けます。

プリンタが「オフライン」や「用紙切れ」などのエラーのときのみ転送したい場合は、[エラー時のみ転送する] にもチェックを付けます。



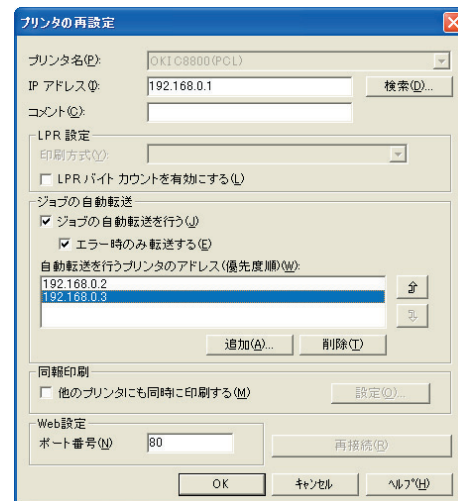
- ⑤ [追加] をクリックし、転送先の IP アドレスを設定します。



メモ

[検索] をクリックして、ネットワーク上の冲データ製プリンタを検索することもできます。

- ⑥ 転送先の候補の数だけ、⑤の操作を繰り返します。



メモ

転送先の優先順を変更するには、[自動転送を行うプリンタのアドレス] から優先順を変更するプリンタを選択し、横の [↑] ボタン、または [↓] ボタンをクリックします。(↑ ボタンをクリックすると優先度が上がり、↓ ボタンをクリックすると優先度が下がります。)

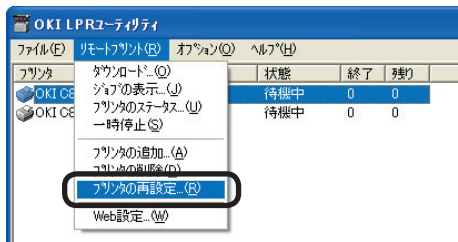
- ⑦ [OK] をクリックします。

複数のプリンタで同時に印刷する

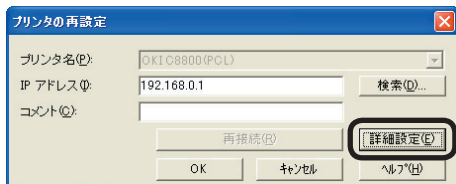
一度の印刷指示で複数のプリンタに印刷することができます。

注 同時に印刷するプリンタは、必ず同じプリンタ機種を指定してください。

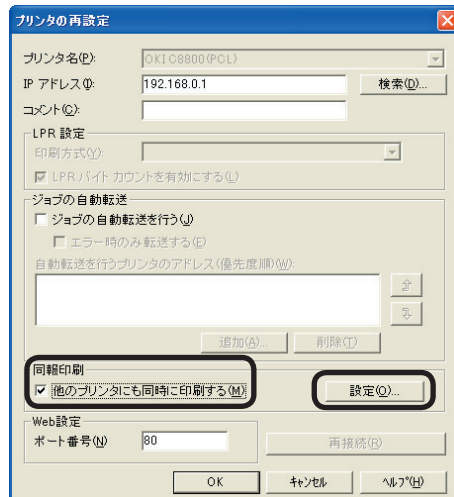
- 1 プリンタを選択します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



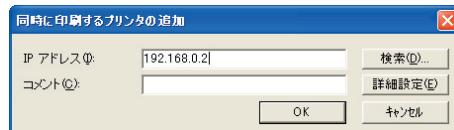
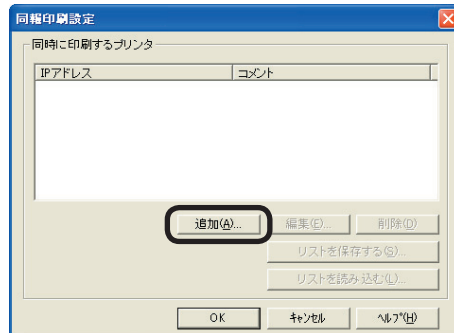
- 3 [詳細設定] をクリックします。



- 4 [他のプリンタにも同時に印刷する] にチェックをつけ、[設定] をクリックします。



- 5 [追加] をクリックし、同時に印刷するプリンタの IP アドレスを設定します。



メモ 同時に印刷するプリンタに対しても、コメントを追加することができます。
(32 ページ)

⑥ 追加したいプリンタの数だけ、⑤の操作を繰り返します。

メモ ・ [リストを保存] をクリックすることにより、追加したプリンタの情報を保存することができます。
・ 保存したプリンタの情報は、[リストを読み込む] をクリックすることにより、読み込みや削除することができます。

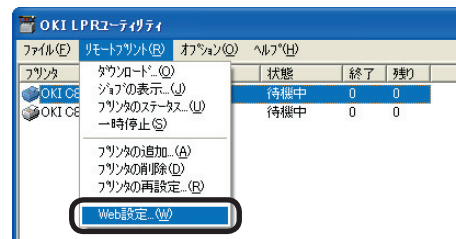
⑦ [OK] をクリックします。

Web ブラウザを起動する

OKI LPR ユーティリティより、プリンタのネットワーク設定や、メニュー設定を行うための Web ブラウザを起動します。

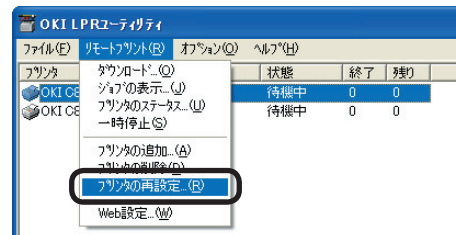
メモ 各設定の設定方法については「Web ブラウザ」(67 ページ) をご覧ください。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [Web 設定] を選択します。

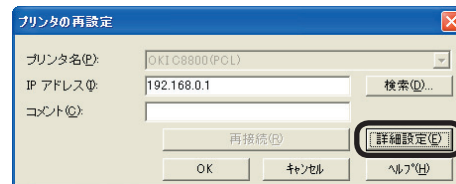


メモ Web ポート番号が変更されている場合は、OKI LPR ユーティリティのポート番号の設定を以下の手順で変更してください。

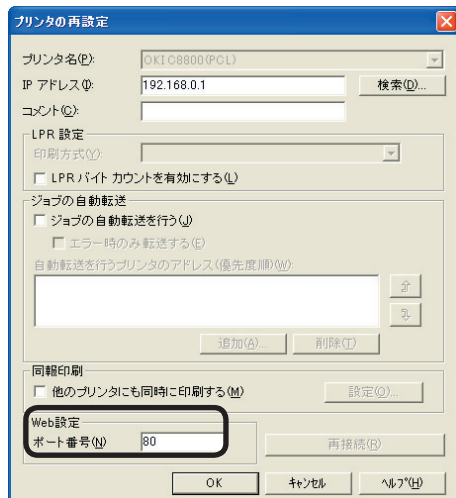
- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



- ③ [詳細設定] をクリックします。



- ④ [ポート番号] に、Web ポート番号を入力します。



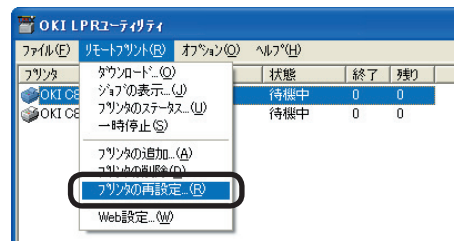
- ⑤ [OK] をクリックします。

コメントを追加する

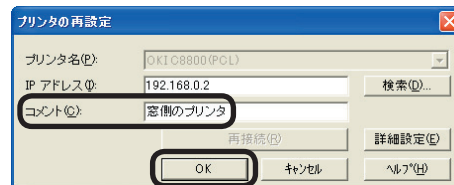
OKI LPR ユーティリティに追加したプリンタへ、コメントを追加することができます。

メモ プリンタの設置場所、プリンタのオプション装置などを入力すると便利です。

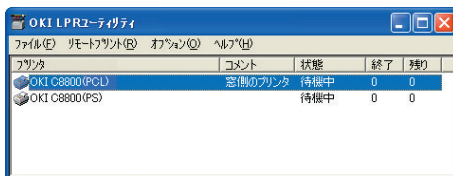
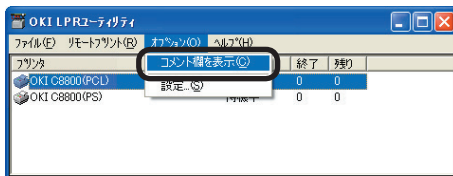
- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



- ③ [コメント] にコメントを入力し、[OK] をクリックします。



- ④ [オプション] メニューの [コメント欄を表示] を選択します。



自動的に IP アドレス再設定

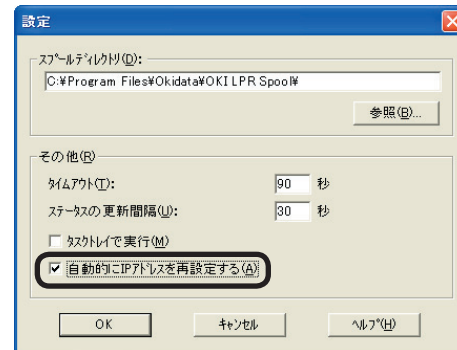
DHCP サーバに接続しプリンタの電源を入れる度にプリンタの IP アドレスが変更になる場合、自動的に変更された IP アドレスを検索し再設定することができます。

注 検索対象は、OKI LPR ユーティリティの検索範囲設定に従います。

- ① [オプション] メニューの [設定] を選択します。



- ② [自動的に IP アドレスを再設定する] にチェックを付けます。



- ③ [OK] をクリックします。

Network Extension

プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定が容易にできます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・ プリンタドライバと連動して動作するため、プリンタドライバのインストールが必要です。
- ・ TCP/IP のネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを行うと、自動的に Network Extension がインストールされます。
- ・ プリンタドライバの接続先が以下の場合にのみ動作します。
OKI LPR Port
Standard TCP/IP Port
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

インストールします

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- ・ Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- ・ Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

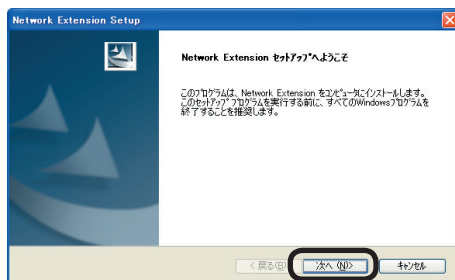
- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



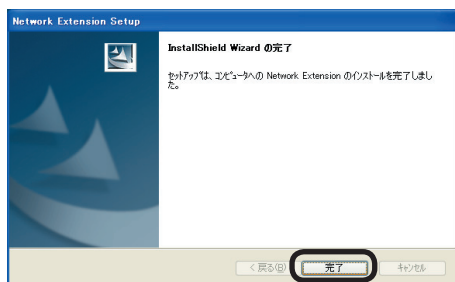
- ⑤ [Network Extension のインストール] をクリックします。



- ⑥ [次へ] をクリックします。



- ⑦ [完了] をクリックします。



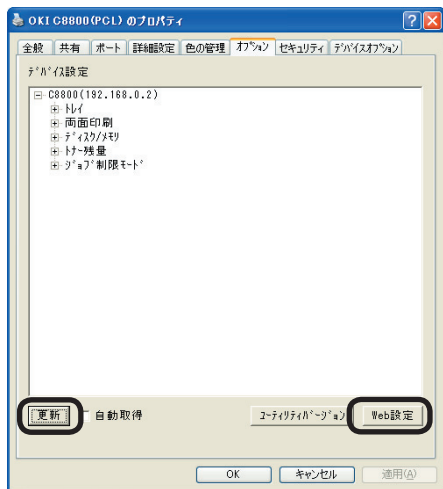
- ⑧ 「OKI C8800」画面の右上の ☒ をクリックします。

プリンタの設定を確認します

接続しているプリンタの設定内容などが確認できます。



注意 Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は [オプション] タブは表示されません。



(Windows XP PCL ドライバの画面)

- 1 Windows Vista/Server 2008 では [スタート] -[コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。
Windows XP では、[スタート] -[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタと FAX] を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタと FAX] を選択します。
Windows 2000 では、[スタート]-[設定]-[プリンタ] を選択します。
- 2 [OKI C8800(PS)] または [OKI C8800(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- 3 [オプション] タブをクリックします。
- 4 [更新] ボタンをクリックします。
「デバイス設定」にプリンタの設定内容が表示されます。
- 5 [OK] をクリックします。



[Web 設定] ボタンをクリックすると、自動的に Web ブラウザが起動し、プリンタの設定内容が表示されます。詳しくは、「Web ブラウザ」(67 ページ)をご覧ください。

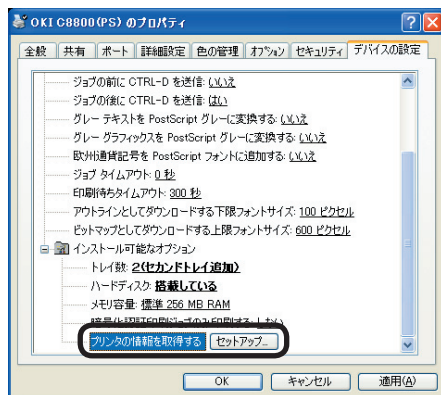
オプションの自動設定をします

接続しているプリンタのオプション構成を取得して、プリンタドライバの設定を自動的に行うことができます。



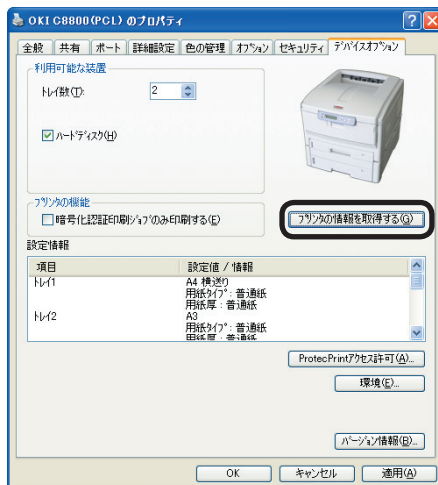
注意 Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は設定できません。

Windows PS ドライバの場合



- 1 Windows Vista/Server 2008 では [スタート] -[コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。
Windows XP では、[スタート] -[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタと FAX] を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタと FAX] を選択します。
Windows 2000 では、[スタート]-[設定]-[プリンタ] を選択します。
- 2 [OKI C8800(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- 3 [デバイスの設定] タブをクリックします。
- 4 [プリンタの情報を取得する] をクリックし、[セットアップ] をクリックします。
- 5 [OK] をクリックします。

Windows PCL ドライバの場合



- ① Windows Vista/Server 2008 では [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。
Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。
Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI C8800(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリックします。
- ⑤ [OK] をクリックします。

削除します

Windows Vista の場合

- ① [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プログラムのアンインストール] をクリックします。
- ② [OKI.Network.Extension] を選択し、[アンインストール] をクリックします。
- ③ [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- ④ 画面に従って削除します。

Windows XP/Server 2003 の場合

- ① [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プログラムの追加と削除] をクリックします。
- ② [OKI.Network.Extension] を選択し、[削除] をクリックします。
- ③ 画面に従って削除します。

Windows 2000 の場合

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択し、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。
- ② [OKI.Network.Extension] を選択し、[変更と削除] をクリックします。
- ③ 画面に従って削除します。



PrintSuperVision MultiPlatform Edition

ネットワークにつながっているプリンタを管理するための Web ベースアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認することができます。1 台のコンピュータに PrintSuperVision をインストールし、他のコンピュータから Web ブラウザを使用して、リモートで PrintSuperVision MultiPlatform Edition にアクセスします。



- PrintSuperVision MultiPlatform Edition は「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。[冲データホームページ](#)からダウンロードしてください。
- ここではインストール方法のみ説明しています。操作方法については、「操作マニュアル」をご覧ください。
- 「操作マニュアル」は、[冲データホームページ](#)から入手できます。

本項では、次のように表記している場合があります。

- PrintSuperVision MultiPlatform Edition → PSV ME
- Sun Java System Application Server Platform Edition8 → SunAS8
- Linux operating system の総称 → Linux
- Unix operating system の総称 → Unix
- Solaris operating system の総称 → Solaris

動作環境

PrintSuperVision をインストールするコンピュータ

- Red Hat Enterprise Linux 2.1
- Red Hat Enterprise Linux 3
- Novell SUSE LINUX Professional 9.1
- Novell SUSE LINUX Professional 9.2
- Novell SUSE LINUX Desktop 9
- Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9
- Turbolinux 10 Desktop
- Turbolinux 10 Server
- Sun Microsystems Solaris 9 (x86)

- Sun Microsystems Solaris 10 (x86)
- Sun Microsystems Solaris 9 (UltraSPARC)
- Sun Microsystems Solaris 10 (UltraSPARC)
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server 2003
- Sun Java System Application Server Platform Edition8 がインストールされているコンピュータまたは、インストール可能なコンピュータ
- TCP/IP で動作するコンピュータ

PrintSuperVision にリモートでアクセスするコンピュータ

- 以下のブラウザのうちのいずれかがインストールされているコンピュータ
 - Microsoft Internet Explorer Ver 5.5 以上
 - Microsoft Internet Explorer for PocketPC2002 以上
 - Firefox Ver 1.0 以上
 - Mozilla Ver 1.2 以上
 - Safari Ver 1.1 以上
- TCP/IP で動作しているコンピュータ



- PSV ME アプリケーションは、上記のブラウザがサポートするものの Windows、Macintosh、Unix、Linux デスクトップからでもアクセスする事ができます。
- お使いのブラウザのキャッシュ機能を無効にすると安全です。
- PSV ME は通信の為にポート 25(SMTP)、110(POP3)、995(POP3S)、161(SNMP)、162(SNMP-Trap)、8080(HTTP)、1043(HTTPS)、及び 50702(PrintSuperVisor [デーモン]) を使用します。お使いの環境のファイアウォールはこれらのポートに対するアクセスを許可する設定がなされている必要があります。
- PSV ME のインストールプログラムは、256色 800x600 の解像度以上の能力を持つビデオアダプタが必要です。
- アプリケーションについての補足情報に関しては、オンラインヘルプをご覧ください。
- PSV ME は PrintSuperVision 1.2.x と互換性はありません。
- Windows Vista では動作しません。

インストールします (Windows)

- ① [沖データホームページ](#)よりファイルをダウンロードし、解凍します。
- ② setup.exe ファイルをダブルクリックして、セットアップ起動プログラムを実行します。
しばらくすると画面が表示されますので、[次へ] をクリックします。



- ③ [次へ] をクリックします。



- ④ デフォルトの位置に J2EE(SunAS8) が存在しない場合は、J2EE を新規にインストールするか、デフォルト以外の場所にある J2EE のパスを指定するかを選択し、[次へ] をクリックします。

[J2EE をインストールする。] を選択した場合は

⑤に進みます。

[インストール済みの J2EE のパスを指定する。] を選択した場合は

⑥に進みます。

デフォルトの位置に J2EE がインストール済である場合は

⑦に進みます。



- ⑤ J2EE のライセンスが表示されますので、内容を確認して、「使用条件の条項に同意します。」を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑥ J2EE のインストール先を指定して、[次へ] をクリックします。



- ⑦ [次へ] をクリックします。



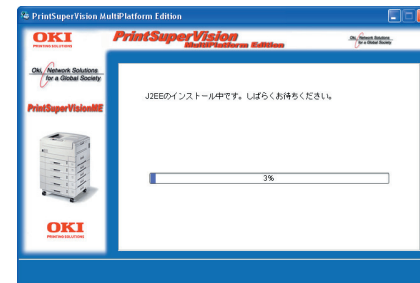
- ⑧ J2EE(SunAS8) の設定を以下の表を参考に、入力、又は変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説 明
Admin ユーザ名 (*)	SunAS8 の Admin Console にログインする為の Admin ユーザの名前を指定します。
パスワード (*)	Admin ユーザのパスワードを入力します。
パスワードの確認 (*)	確認のため、Admin ユーザのパスワードをもう一度入力します。
Admin のポート番号 (*)	SunAS8 の Admin Console で使用するポート番号を指定します。この値は、通常、変更する必要はありません。
HTTP のポート番号 (*)	PSV ME で使用する HTTP のポート番号を指定します。この値は、通常、変更する必要はありません。
HTTPS のポート番号 (*)	PSV ME で使用する HTTPS のポート番号を指定します。この値は、通常、変更する必要はありません。

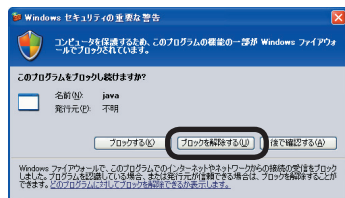
(*) が付いている項目の入力は必須です。



J2EE の設定が正しく入力されると、J2EE のインストールが開始されます。



- ⑨ 「Windows セキュリティの重要な警告」画面が表示された場合は、「ブロックを解除する」をクリックします。



- ⑩ 「次へ」をクリックします。

⑥でデフォルトのパスを指定した場合は

- ⑫に進みます。(Windowsの場合は、ドライブレターがオペレーティングシステムをインストールしているドライブレターと一致する必要があります。)

それ以外の場合は

- ⑪に進みます。



- ⑪ J2EE(SunAS8) がインストールされているパスを指定して、「次へ」をクリックします。



- ⑫ Software License Agreement を良く読み、「使用条件の条項に同意します。」を選択して、「次へ」をクリックします。



- ⑬ PSV ME のインストール先を指定して、「次へ」をクリックします。



- 14 PSV ME のデフォルトロケールを指定して、[次へ] をクリックします。



- 15 PSV ME の管理者ユーザの設定を以下の表を参考に、入力、又は変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説明
ユーザ名(*)	管理者ユーザの名前を指定します。
パスワード(*)	管理者ユーザのパスワードを入力します。
パスワードの確認(*)	確認のため、管理者ユーザのパスワードをもう一度入力します。
警告メールアドレス	警告機能でメールの送信先となる管理者ユーザのメールアドレスです。
問い合わせメールアドレス	問い合わせ機能でメールの宛先となる管理者ユーザのメールアドレスです。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



- 16 PSV ME で利用可能な機能のレベルを選択し、[次へ] をクリックします。



メモ

- 各機能レベルで使用可能な機能については、「PrintSuperVision MultiPlatform Edition 操作マニュアル」をご覧ください。
- 操作マニュアルは、[冲データホームページ](#)から入手できます。

- 17 データベースで使用するポート番号を入力し、[次へ] をクリックします。
通常は、ポート番号をデフォルト値 (1527) から変更する必要はありません。



- ⑱ 警告メール機能や問い合わせメール機能で使用するメールサーバの設定を以下の表を参考に、入力、又は変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説 明
SMTP サーバのアドレス	メールの送信に使用する SMTP サーバを指定します。
SMTP のポート番号 (*)	SMTP サーバが SMTP で使用するポート番号を指定します。 この値は、通常、変更する必要はありません。
POP3 サーバのアドレス	メールの受信に使用する POP3 サーバを指定します。
メールアドレス	メール送信時のメールの送信者として使用されるメールアドレスです。
メールアカウント名	PSV ME で使用するメールのアカウント名です。 SMTP と POP3 の認証時に使用します。
メールパスワード	PSV ME で使用するメールのパスワードです。 SMTP と POP3 の認証時に使用します。
POP3 のポート番号 (*)	POP3 サーバが POP3 で使用するポート番号を指定します。 この値は、通常、変更する必要はありません。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



- ⑲ [インストール] をクリックします。



PSV ME がインストールされます。

- ⑳ [次へ] をクリックします。



データベースが設定されます。

- ② JPrintSuperVision のデータベースの一部を PSV ME にインポートします。

[JPrintSuperVision のデータをインポートする。] を選択し、[次へ] をクリックした場合は

③に進みます。

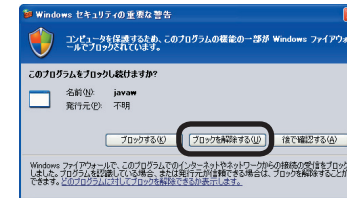
[JPrintSuperVision のデータをインポートしない。] を選択し、[次へ] をクリックした場合は

④に進みます。



データベースが設定されます。

- ② 「Windows セキュリティの重要な警告」画面が表示されたら、[ブロックを解除する] をクリックします。



- ③ PSV ME が使用するポート番号に対するアクセスを許可するために、オペレーティングシステムのファイアウォールを設定し、[次へ] をクリックします。ここで [変更しない。] を選択した場合は、ユーザが手動で設定を行う必要があります。(この画面は、Windows XP、Windows Server 2003、Windows 2000 へインストールする時に表示されます。)



② [終了] をクリックします。



以上でインストール作業は完了となります。

インストールが完了すると、アプリケーションのショートカットがプログラムメニューやデスクトップに配置されます。

各ショートカットの説明は以下の通りです。

ショートカット名	説 明
StartServer	PSV ME を起動します。
StopServer	PSV ME を停止します。
PrintSuperVisionME	PSV ME の Web ページを開きます。
Readme	PSV ME の ReadMe を表示します。
SSLReadme	SSL Setup Wizard アプリケーションのヘルプを表示します。
SSL Setup Wizard	SSL Setup Wizard アプリケーションを起動します。
Uninstaller	PSV ME をアンインストールします。



- ローカルのクライアントから PSV ME へのアクセスについては、管理者が PSV ME がインストールされているアドレス（例えば <http://111.99.99.99:8080/psv2>）を個々に通知する必要があります。
- PSV ME の使用方法は、「操作マニュアル」をご覧ください。
- 操作マニュアルは、[沖データホームページ](#)から入手できます。

インストールします (Linux, Solaris)

- ① [沖データホームページ](#)からファイルをダウンロードし、解凍します。
- ② セットアッププログラムを起動します。

Linux の場合

setup.bin というファイルをコンソール上で実行します。

Solaris の場合

install.bin というファイルをコンソール上で実行します。

Solaris(x86) ヘインストールする場合は

`./x [Enter]` と入力します。

Solaris(Ultra SPARC) ヘインストールする場合は

`./s [Enter]` と入力します。

しばらくすると画面が表示されますので、[次へ] をクリックします。



- ③ [次へ] をクリックします。



- ④ デフォルトの位置に J2EE(SunAS8) が存在しない場合は、J2EE を新規にインストールするか、デフォルト以外の場所にある J2EE のパスを指定するかを選択し、[次へ] をクリックします。

[J2EE をインストールする。] を選択した場合は

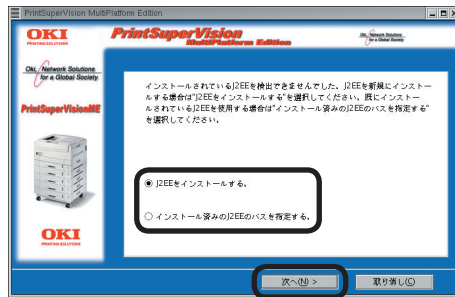
⑤に進みます。

[インストール済みの J2EE のパスを指定する。] を選択した場合は

⑩に進みます。

デフォルトの位置に J2EE がインストール済である場合は

⑫に進みます。



- ⑤ J2EE のライセンスが表示されますので、内容を確認して、「使用条件の条項に同意します。」を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑥ J2EE のインストール先を指定して、[次へ] をクリックします。



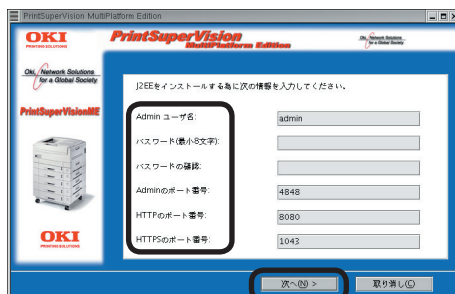
- ⑦ [次へ] をクリックします。



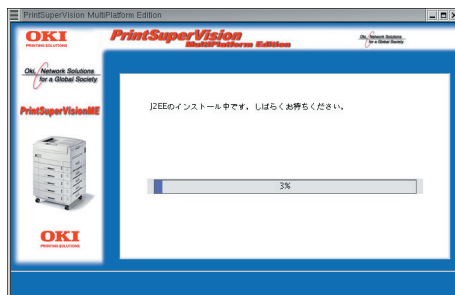
- ⑧ J2EE(SunAS8) の設定を以下の表を参考に、入力、又は変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説 明
Admin ユーザ名 (*)	SunAS8 の Admin Console にログインする為の Admin ユーザの名前を指定します。
パスワード (*)	Admin ユーザのパスワードを入力します。
パスワードの確認 (*)	確認のため、Admin ユーザのパスワードをもう一度入力します。
Admin のポート番号 (*)	SunAS8 の Admin Console で使用するポート番号を指定します。通常はデフォルト値 (4848) のままで構いません。
HTTP のポート番号 (*)	PSV ME で使用する HTTP のポート番号を指定します。通常はデフォルト値 (8080) のままで構いません。
HTTPS のポート番号 (*)	PSV ME で使用する HTTPS のポート番号を指定します。通常はデフォルト値 (1043) のままで構いません。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



J2EE の設定が正しく入力されると、J2EE のインストールが開始されます。



- ⑨ [次へ] をクリックします。

⑥でデフォルトのパスを指定した場合は

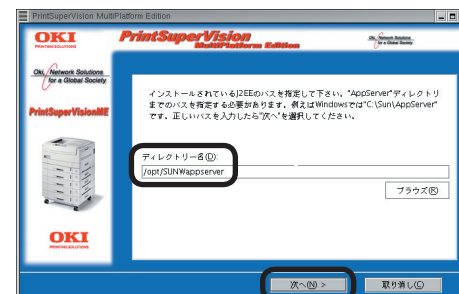
⑩に進みます。

それ以外の場合は

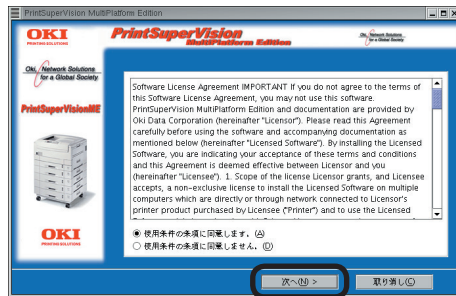
⑩に進みます。



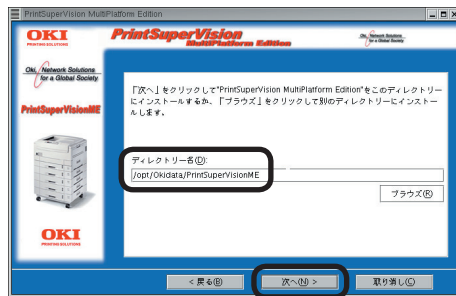
- ⑩ J2EE(SunAS8) がインストールされているパスを指定して、[次へ] をクリックします。



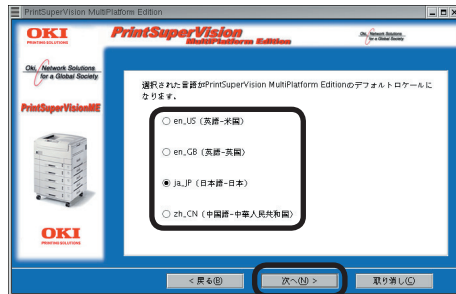
- ⑪ Software License Agreement を良く読み、「使用条件の条項に同意します。」を選択し、[次へ] をクリックします。



- ⑫ PSV ME のインストール先を指定して、[次へ] をクリックします。



- ⑬ PSV ME のデフォルトロケールを指定して、[次へ] をクリックします。



- ⑭ PSV ME の管理者ユーザの設定を以下の表を参考に、入力、又は変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説 明
ユーザ名 (*)	管理者ユーザの名前を指定します。
パスワード (*)	管理者ユーザのパスワードを入力します。
パスワードの確認 (*)	確認のため、管理者ユーザのパスワードをもう一度入力します。
警告メールアドレス	警告機能でメールの送信先となる管理者ユーザのメールアドレスです。
問い合わせメールアドレス	問い合わせ機能でメールの宛先となる管理者ユーザのメールアドレスです。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



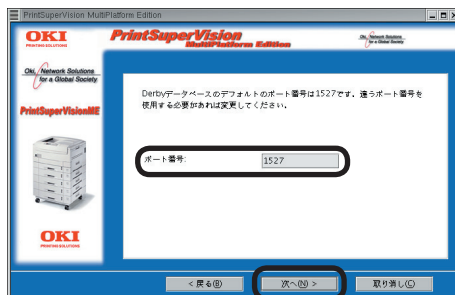
- ⑮ PSV ME で利用可能な機能のレベルを選択し、[次へ] をクリックします。



メモ

- 各機能レベルで使用可能な機能については、「PrintSuperVision MultiPlatform Edition 操作マニュアル」をご覧ください。
- 操作マニュアルは、[沖データホームページ](#)から入手できます。

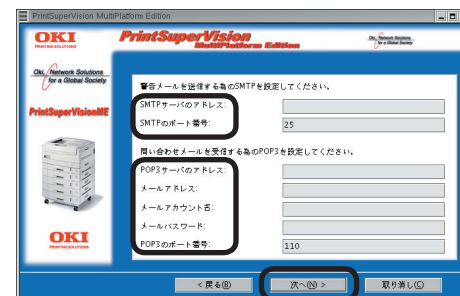
- ⑩ データベースで使用するポート番号を入力し、[次へ] をクリックします。
通常は、ポート番号をデフォルト値 (1527) から変更する必要はありません。



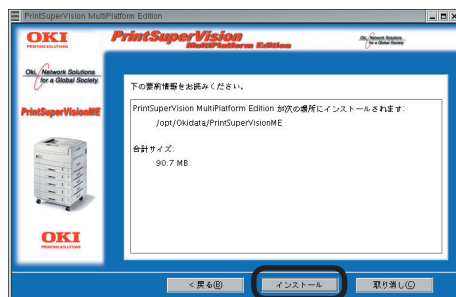
- ⑪ 警告メール機能や問い合わせメール機能で使用するメールサーバの設定を以下の表を参考に、入力、又は変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説 明
SMTP サーバのアドレス	メールの送信に使用する SMTP サーバを指定します。
SMTP のポート番号 (*)	SMTP サーバが SMTP で使用するポート番号を指定します。この値は、通常、変更する必要はありません。
POP3 サーバのアドレス	メールの受信に使用する POP3 サーバを指定します。
メールアドレス	メール送信時のメールの送信者として使用されるメールアドレスです。
メールアカウント名	PSV ME で使用するメールのアカウント名です。SMTP と POP3 の認証時に使用します。
メールパスワード	PSV ME で使用するメールのパスワードです。SMTP と POP3 の認証時に使用します。
POP3 のポート番号 (*)	POP3 サーバが POP3 で使用するポート番号を指定します。この値は、通常、変更する必要はありません。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



- 18 [インストール] をクリックします。



PSV ME がインストールされます。

- 19 [次へ] をクリックします。



データベースが設定されます。

- 20 JPrintSuperVision のデータベースの一部を PSV ME にインポートします。
[JPrintSuperVision のデータをインポートする。] を選択し、[次へ] をクリックします。

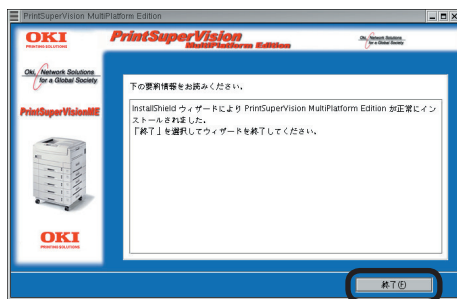
[JPrintSuperVision のデータをインポートしない。] を選択し、[次へ] をクリックした場合は

②に進みます。



データベースが設定されます。

② [終了] をクリックします。



以上でインストール作業は完了となります。

インストールが完了すると、アプリケーションのショートカットがユーザのホームディレクトリに作成されます。

各ショートカットの説明は以下の通りです。

ショートカット名	説 明
StartServer	PSV ME を起動します。
StopServer	PSV ME を停止します。
PrintSuperVisionME	PSV ME の Web ページを開きます。
Readme	PSV ME の ReadMe を表示します。
SSLReadme	SSL Setup Wizard アプリケーションのヘルプを表示します。
SSL Setup Wizard	SSL Setup Wizard アプリケーションを起動します。
Uninstaller	PSV ME をアンインストールします。



- ローカルのクライアントから PSV ME へのアクセスについては、管理者が PSV ME がインストールされているアドレス（例えば <http://111.99.99.99:8080/psv2>）を個々に通知する必要があります。
- PSV ME の使用方法是、「操作マニュアル」をご覧ください。
- 操作マニュアルは、[沖データホームページ](#)から入手できます。

削除(アンインストール)のしかた (Windows)

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows XP/Server 2003 以外では[プログラム]) - [沖データ] - [PrintSuperVisionME] - [Uninstaller]を選択します。
- ② [次へ] をクリックします。



- ③ [アンインストール] をクリックします。



- ④ [終了] をクリックします。



削除後、[PrintSuperVisionME]フォルダが残った場合は、フォルダを削除してください。

削除(アンインストール)のしかた (Linux, Solaris)

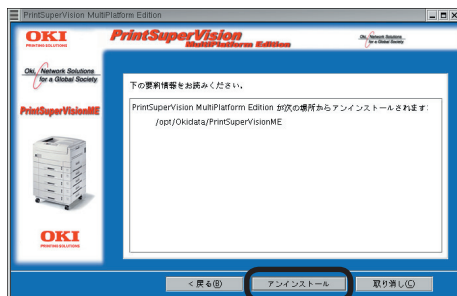
① 次のどちらかの方法でアンインストーラを起動します。

- [ユーザのホームディレクトリ] - [沖データ] - [PrintSuperVisionME] - [Uninstaller] を実行します。
- コンソール上で `uninspsv.sh` を実行します。

② [次へ] をクリックします。



③ [アンインストール] をクリックします。



④ [終了] をクリックします。



削除後、[PrintSuperVisionME]ディレクトリが残った場合は、ディレクトリを削除してください。



Web Driver Installer



Web Driver Installer は「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されておられません。[沖データホームページ](#)からダウンロードしてください。

Web Driver Installer とは

Web Driver Installer は、Web ベースのアプリケーションです。以下の作業を自動的に行い管理者の負担を軽減します。

- TCP/IP ネットワークにつながったプリンタを検索します。
- 検索したプリンタを Web ページに表示します。
- ユーザに検索したプリンタのプリンタドライバインストールプログラムがダウンロードできる URL を e-mail で通知します。

また、部門やフロアごとにグループを作成してプリンタとユーザを管理できます。

特徴

グループ管理

Windows エクスプローラのように、プリンタやユーザを階層的に管理することができます。

自動検索機能

Web Driver Installer は、新しく接続されたプリンタがあるかを一定時間間隔で検索します。この間隔は、管理者が 5 分から 2 週間の間で設定します。この機能は、無効にすることもできます。無効にした場合、管理者は手動で検索する必要があります。Web Driver Installer に登録されているプリンタドライバがサポートしているプリンタを検出した場合に、ユーザに e-mail を送信します。

プリンタドライバ登録機能

Web Driver Installer にはあらかじめ、登録できるプリンタとプリンタドライバの種類が記憶されています。管理者は、Web Driver Installer の運用を開始する前に TCP/IP ネットワーク上に接続されているプリンタのためのプリンタドライバを登録できます。また、運用中に自動検索機能により、新しく検索されたプリンタのプリンタドライバが登録されていないことを通知する e-mail を受け、e-mail に記載されているプリンタドライバを登録できます。

この作業は、Web Driver Installer をインストールしたサーバコンピュータ上で行う必要があります。

e-mail 送信機能

Web Driver Installer は、登録されているユーザに自動的に e-mail を送信します。

e-mail の内容は、下の表をご覧ください。

あて先	通知内容	詳 細
管理者	新規プリンタの検出	自動検索機能によって、新しく接続されたプリンタが検索されたことを通知します。
	メンテナンス要求	Web Driver Installer の作業ディレクトリに対してメンテナンス作業が必要となったことを通知します。
管理者 メンテナンスユーザ	グループの削除	Web Driver Installer からグループが削除されたことを通知します。
メンテナンスユーザ 一般ユーザ	プリンタの追加	プリンタドライバが登録されているプリンタを検出したときと、既に検出されているプリンタをサポートするプリンタドライバを管理者が登録 / 更新したときに、プリンタが追加できることを通知します。
	プリンタの削除	Web Driver Installer からプリンタが削除されたことを通知します。
	ユーザの削除	Web Driver Installer からユーザが削除されたことを通知します。
	グループ移動	ユーザが所属しているグループが移動されたことを通知します。
	ユーザ登録確認	新規に登録されたユーザへ登録確認の通知をします。
	ユーザ情報変更	ユーザ名、ログイン名やパスワードが変更されたことを通知します。

ユーザ種類

Web Driver Installer のユーザには、管理者、メンテナンスユーザ、一般ユーザと、ゲストユーザの 4 種類があります。

管理者

Web Driver Installer の全ての機能を使用できます。

全てのユーザグループに対してユーザ情報編集などの操作を行えます。

メンテナンスユーザ

所属しているグループと、その子グループに対してのみ操作を行えます。

一般ユーザ

管理者またはメンテナンスユーザによって設定された情報を参照してプリンタドライバをインストールできます。

ゲストユーザ

Web Driver Installer に登録されていないユーザです。プリンタドライバのインストールのみできます。

機 能	管理者	メンテナンスユーザ	一般ユーザ	ゲスト
プリンタドライバのインストール	○	○	○	○
ログイン / ログアウト	○	○	○	
ユーザの編集	○	○ *1	○ *2	
グループの編集	○	○ *1		
プリンタの手動検索	○			
e-mail 設定	○			
ドライバ登録	○			

*1 メンテナンスユーザは、自分が属するグループとその子グループの範囲で操作ができます。

*2 一般ユーザは、自分自身のユーザ情報を編集できます。

プリンタドライバインストール機能

ユーザは Web ブラウザを通して、表形式または、グラフィカルに表示された地図の中から目的のプリンタを探し出し、プリンタドライバインストーラをダウンロードできます。ダウンロードしたインストーラを実行するだけで印刷可能状態となります。

また、e-mail による「プリンタの追加」通知に記載されている URL へアクセスすることでプリンタドライバのインストールができます。

動作環境

Web Driver Installer をインストールするコンピュータ (以下、サーバコンピュータと略す)
Windows Server 2003/Windows XP Professional/Windows 2000 日本語版
が動作するコンピュータ
TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ
Microsoft インターネットインフォメーションサーバ 4 以上がインストールされているコンピュータ

メモ

サーバコンピュータから Web Driver Installer に Web ブラウザを使ってアクセスする場合、Internet Explorer 5.5 以上または、Netscape Navigator 6.0 以上が必要です。

Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。

注

- ・ウイルス感染を回避するために、Web Driver Installer のインストール前に Microsoft のホームページから最新のセキュリティパッチを入手し、コンピュータにインストールすることをお勧めします。
- ・Web Driver Installer をインストールするには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- ・インストールした後、インストール先の仮想ディレクトリ名、TCP ポート番号と、サイトを変更すると Web Driver Installer は動作しません。
- ・Windows XP、Windows Server 2003 をお使いの場合は「Windows XP Service Pack2、Windows Server 2003 Service Pack1 における注意事項」(56 ページ) をご覧ください。

Web Driver Installer にアクセスするコンピュータ (以下、クライアントコンピュータと略す)

Windows 日本語版が動作するコンピュータ
TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ
Internet Explorer 5.5 以上または Netscape Navigator 6.0 以上がインストールされているコンピュータ
e-mail が受信できるように設定されているコンピュータ
OKI LPR ユーティリティのバージョン 3.08 以上がインストールされているコンピュータ

また、Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。

注

- ・Web Driver Installer の「プリンタドライバのインストール」機能を使用するには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- ・Windows Vista では動作しません。

Windows XP Service Pack2、Windows Server 2003 Service Pack1 における注意事項

Web Driver Installer をインストールするサーバーコンピュータに Service Pack が適用されている場合、リモート PC からアクセスできない場合があります。リモート PC からアクセスできない場合、サーバーコンピュータで以下の操作を行ってください。

- ① [コントロールパネル] - [Windows ファイアウォール] を開きます。
([コントロールパネル]がカテゴリ表示の場合、クラシック表示に切り替えます。)
- ② [例外] タブの [ポートの追加] をクリックします。
- ③ [名前] に任意の名前を入力し、[ポート番号] に Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を入力し、[TCP] を選択して [OK] をクリックし、[OK] をクリックして [Windows ファイアウォール] を閉じます。



ポート番号がわからない場合、[コントロールパネル]-[管理ツール]-[インターネット インフォメーションサービス]を開き、[ローカルコンピュータ]の[Web サイト]にあるサイトの中で、[WebDriverInstaller] 仮想ディレクトリがある Web サイトをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を開き、[Web サイト]タブの[TCP ポート]を確認してください。

- ④ [コントロールパネル] - [管理ツール] - [コンポーネント サービス] を開きます。
- ⑤ [コンソールルート] - [コンポーネント サービス]- [コンピュータ]- [マイコンピュータ] - [DCOM の構成] - [opwpsv] の順に開き [opwpsv] をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を開きます。



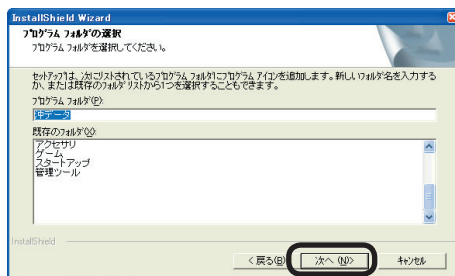
- ・ [DCOM の構成] を開くときに、「DCOM の構成の警告」が表示されたら [いいえ] を選択します。
- ・ [opwpsv] をマウスの右ボタンでクリックしても、[プロパティ] が表示されない場合は次の手順で [プロパティ] が表示されるようにします。
 - ① [コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]を開き、[Distributed Transaction Coordinator] サービスをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を開きます。
 - ② [ログオン] タブの [ログオン:] の [アカウント] を選択し、[参照] をクリックします。
 - ③ [場所を指定してください:] にコンピュータ名が表示されていない場合、[場所] をクリックし、コンピュータ名を選択し、[OK] をクリックします。(コンピュータ名がわからない場合、[コントロールパネル]-[システム]-[コンピュータ名]タブで確認してください。)
 - ④ [選択するオブジェクト名を入力してください] に「NETWORK SERVICE」と入力し [OK] をクリックします。
 - ⑤ [パスワード] と [パスワードの確認入力] を空欄にして [OK] をクリックします。
 - ⑥ コンピュータを再起動します。再起動後、手順 ④ から設定を続けます。
- ⑥ [セキュリティ] タブの [起動とアクティブ化のアクセス許可] の [カスタマイズ] を選択し、[編集] をクリックします。
- ⑦ [追加] をクリックし、[場所を指定してください:] にコンピュータ名が表示されていない場合、[場所] をクリックし、コンピュータ名を選択し、[OK] をクリックします。(コンピュータ名がわからない場合、[コントロールパネル]-[システム] - [コンピュータ名] タブで確認してください。)
- ⑧ [詳細設定] をクリックし、[今すぐ検索] をクリックして、リストビューに表示されたリストから [IUSR_ コンピュータ名] を選択し、[OK] をクリックします。
- ⑨ [OK] をクリックして [ユーザーまたはグループの選択] を閉じます。
- ⑩ 追加した「IIS プロセスアカウントの起動」と「インターネットゲストアカウント」のユーザに対して、「アクセス許可」のすべての項目の [許可] をチェックし [OK] をクリックします。
- ⑪ [OK] をクリックして「opwpsv のプロパティ」を閉じます。

インストールします

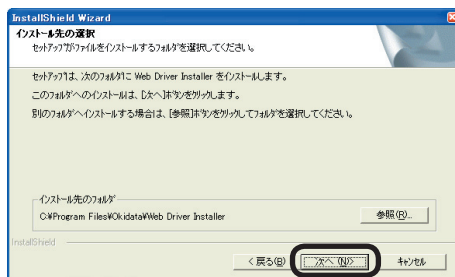


- Web Driver Installer をインストールするには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- インストールは、サーバコンピュータ上で行います。

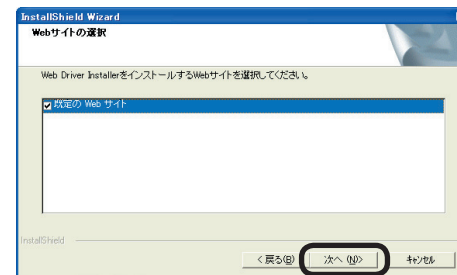
- プリンタの電源を ON にします。
- 沖データホームページからダウンロードしたファイルをダブルクリックします。
自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。
- [次へ] をクリックします。
- [使用許諾契約] をよく読み、[はい] をクリックします。
- プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



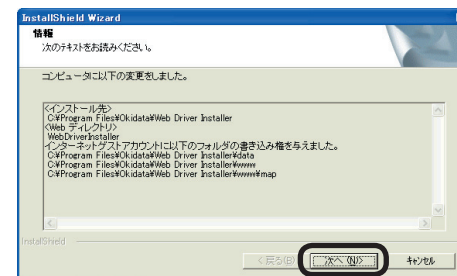
- インストール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。



- インストールする Web サイトを確認し、[次へ] をクリックします。



- インストーラは、ファイルのコピーやプログラムの登録などのインストール処理をします。
- インストール結果を確認し、[次へ] をクリックします。



- [完了] をクリックします。

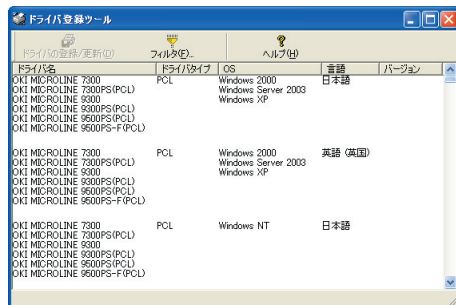


ここで再起動を必要とする趣旨のメッセージが表示された場合は、必ず再起動してください。

プリンタドライバを登録します

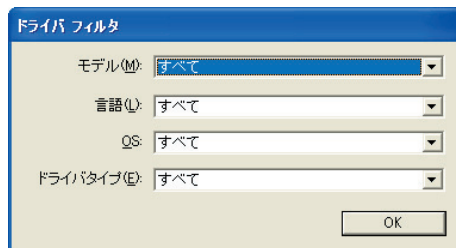
TCP/IP ネットワークに接続されているプリンタがあらかじめわかっている場合は、Web Driver Installer の運用を開始する前にプリンタドライバを Web Driver Installer に登録しておくことをお勧めします。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [Web Driver Installer] - [ドライバ登録ツール] を選択します。ドライバ登録ツールが起動します。

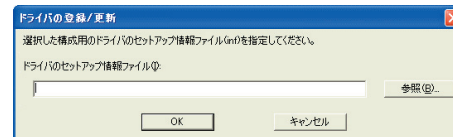


メモ バージョン欄に何も表示されていないドライバ構成はドライバが登録されていないことを意味します。バージョン番号または“< 不明 >”が表示されていると、ドライバが登録されていることを意味します。

- ② リストビューで登録したいドライバ構成を選択します。ツールバーの[フィルタ]をクリックし、ドライバ構成を選択することで、目的のドライバ構成のみを表示することができます。



- ③ [ドライバの登録 / 更新] をクリックすることで、[ドライバの登録 / 更新] ダイアログが表示されます。



- ④ 選択したドライバ構成にあったドライバのセットアップ情報ファイル (INF ファイル) のフルパスを入力します。正確な位置が分からない場合は、[参照]をクリックすることで、ツリー上から選択できます。



- ・ 選択したドライバ構成と一致するプリンタのセットアップ情報ファイルを入力してください。
- ・ プリンタのセットアップ情報ファイルの場所が分からない場合は、ユーザーズマニュアル(セットアップ編)をご覧ください。

- ⑤ [OK] をクリックすることで、登録または更新が完了します。

初期設定をします

Web Driver Installer を運用するために最低限必要な設定をします。

注 この設定をする前に、ユーザを追加や、プリンタの検索をしても、e-mail は送信されません。

- ① デスクトップにある Web Driver Installer アイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Web ブラウザを起動し、[アドレス] に URL 「http://< Web Driver Installer がインストールされている PC の IP アドレス >/WebDriverInstaller /」 と入力し、Enter キーを押します。

例) PC の IP アドレスが「192.168.0.3」の場合、
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン] をクリックします。



- ③ [ログイン名] と [パスワード] に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名	admin
パスワード	password

- ④ [設定] をクリックします。



- ⑤ [送信メールサーバ] は、Web Driver Installer が e-mail を送信するための SMTP サーバを指定します。

[ポート番号] は、SMTP サーバのポート番号を指定します。通常、25 が使用されます。

[管理者のメールアドレス] は、Web Driver Installer の管理者のメールアドレスを指定します。Web Driver Installer は、e-mail を送信するために、ここで指定したメールアドレスを送信者として使用します。

設定項目	設定値
送信メールサーバの設定	<input type="text"/>
ポート番号設定	<input type="text" value="25"/>
管理者のメールアドレス	<input type="text"/>

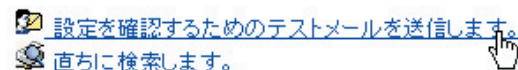
メモ

メールサーバによっては、有効な送信者のメールアドレスが必要です。

- ⑥ 設定が終了したら [適用] をクリックします。



- ⑦ 設定内容が正しいかを確認するために、[設定を確認するためのテストメールを送信します] をクリックし、メール受信ソフトで確認メールが届いているかチェックします。[戻る] をクリックすることでメインページに戻ります。



これで、初期設定は完了です。

グループを登録します

Web Driver Installer は、部門やフロアといったネットワークセグメント *¹ 単位のグループ管理をします。

*¹ LAN（ローカルエリアネットワーク）におけるネットワークの 1 単位で、1 つの機器から送出されたパケットが無条件に到達する範囲と解釈します。

例として、株式会社 ABC は 3 階建てのビルを持っていて、1 階に総務部と経理部、2 階に営業 1 部から営業 3 部があり、3 階に技術 1 部と技術 2 部があったとします。Web Driver Installer でグループ分けをすると、下図のようになります。

グループ	検索範囲
株式会社 ABC	—
1 階	—
総務部	192.168.0.255
経理部	192.168.1.255
2 階	—
営業 1 部	192.168.2.255
営業 2 部	192.168.2.255
営業 3 部	192.168.3.255
3 階	—
技術 1 部	192.168.4.255
技術 2 部	192.168.5.255



このグループ構成を Web Driver Installer に登録する方法を以下に説明します。

- ① デスクトップにある Web Driver Installer アイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Web ブラウザを起動し、[アドレス] に URL 「http://< Web Driver Installer がインストールされている PC の IP アドレス >/WebDriverInstaller /」 と入力し、Enter キーを押します。

例) PC の IP アドレスが「192.168.0.3」の場合、
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン] をクリックします。

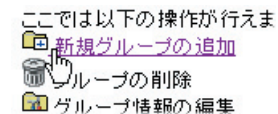


- ③ [ログイン名] と [パスワード] に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名	admin
パスワード	password

- ④ [グループの一覧] にある [新規グループの追加] をクリックします。



- ⑤ [グループ設定] ページの [グループ名] に「1 階」と入力し、[OK] をクリックします。「2 階」、「3 階」も同様に追加します。

情報入力フォーム

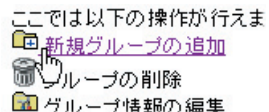
OK キャンセル

設定項目	設定値
グループ名 <small>※必須</small>	1 階

- ⑥ [グループの一覧] にある「1 階」をクリックし、「1 階」グループのページを表示します。

操作	グループ名	検索
	*ルート	—
	1階	—
	2階	—

- ⑦ 「1階」グループの[グループの一覧]にある[新規グループの追加]をクリックします。



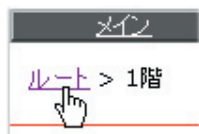
- ⑧ [グループ設定]ページの[グループ名]に「総務部」と入力します。また、検索範囲に総務部のブロードキャスト IP アドレスを入力します。[OK]をクリックします。「経理部」も同様に追加します。

情報入力フォーム

OK キャンセル

設定項目	設定値
グループ名 <small>※必須</small>	総務部
検索範囲	192.168.0.255

- ⑨ 「ルート」をクリックして、同様に「2階」の「営業 1 部」、「営業 2 部」と、「営業 3 部」、「3階」の「技術 1 部」と「技術 2 部」を作成します。



ユーザを登録します

Web Driver Installer にメンテナンスユーザと一般ユーザを登録します。メンテナンスユーザは、末端グループまたは、親グループに 1 人の割合で登録できます。また、一般ユーザは末端グループに登録します。例では、総務部グループと経理部グループを管理するメンテナンスユーザ「鈴木 一郎」さんを 1 階グループに登録します。また、一般ユーザである総務部の「井上 次郎」さんを総務部グループに登録します。

- ① デスクトップにある Web Driver Installer アイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Web ブラウザを起動し、[アドレス]に URL 「http://< Web Driver Installer がインストールされている PC の IP アドレス >/WebDriverInstaller /」 と入力し、Enter キーを押します。

例) PC の IP アドレスが「192.168.0.3」の場合、
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン] をクリックします。



- ③ [ログイン名] と [パスワード] に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

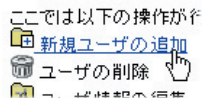
管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名	admin
パスワード	password

- ④ [グループの一覧]にある「1階」をクリックし、「1階」グループのページを表示します。

操作	グループ名	検索
	*ルート	-
	1階	-
	2階	-

- ⑤ [ユーザの一覧] にある [新規ユーザの追加] をクリックし、新規ユーザの情報入力フォームを表示します。



- ⑥ [種類] は、メンテナンスユーザを選択します。[ユーザ名]、[e-mail アドレス]と、[ログイン名] をそれぞれ埋めます。必要に応じて、[パスワード] を設定します。[OK] をクリックし、保存します。

情報入力フォーム

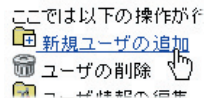
OK キャンセル

設定項目	設定値
種類	<input checked="" type="radio"/> メンテナンスユーザ <input type="radio"/> 一般ユーザ
ユーザ名 <small>※必須</small>	鈴木 一郎
e-mailアドレス	suzuki@abc.com
ログイン名 <small>※必須</small>	suzuki
パスワード	
パスワード再入力	

- ⑦ [グループの一覧] にある [総務部] をクリックし、「総務部」グループのページを表示します。

操作	グループ名	検索
	*1階	-
	総務部	192
	経理部	192

- ⑧ [ユーザの一覧] にある [新規ユーザの追加] をクリックし、新規ユーザの情報入力フォームを表示します。



- ⑨ [種類] は、一般ユーザを選択します。[ユーザ名]、[e-mail アドレス]と、[ログイン名] をそれぞれ埋めます。必要に応じて、[パスワード] を設定します。[OK] をクリックし、保存します。

情報入力フォーム

OK キャンセル

設定項目	設定値
種類	<input type="radio"/> メンテナンスユーザ <input checked="" type="radio"/> 一般ユーザ
ユーザ名 <small>※必須</small>	井上 次郎
e-mailアドレス	inoue@abc.com
ログイン名 <small>※必須</small>	inoue
パスワード	
パスワード再入力	

これで、メンテナンスユーザと、一般ユーザが登録されました。

自動検索を有効にします

Web Driver Installer をバックグラウンドで運用するために、[自動検索] を有効にします。以後、検索間隔ごとに末端グループに設定されているブロードキャスト IP アドレスを使って新規プリンタが接続されているか検索する処理を繰り返します。

- ① デスクトップにある Web Driver Installer アイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Web ブラウザを起動し、[アドレス] に URL 「http://< Web Driver Installer がインストールされている PC の IP アドレス >/WebDriverInstaller /」 と入力し、Enter キーを押します。

例) PC の IP アドレスが「192.168.0.3」の場合、
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン] をクリックします。



- ③ [ログイン名] と [パスワード] に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名	admin
パスワード	password

- ④ [設定] をクリックします。



- ⑤ [自動検索] を「有効」にチェックして、設定を保存するために [適用] をクリックし、[戻る] をクリックすることでメインページに戻ります。



これで、自動検索機能が有効となりました。

ネットワークステータスマニタ

ネットワークにつながっているプリンタの状態を監視することができます。



ネットワークステータスマニタは「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。[冲データホームページ](#)からダウンロードしてください。

動作環境

Windows XP/2000/Server 2003 日本語版で動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ
Microsoft Internet Explorer Ver.4.0 以上がインストールされているコンピュータ



セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Home Edition
プリンタ : C8800dn
IP アドレス : 192.168.0.2

インストールします

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② [冲データホームページ](#)よりダウンロードしたファイルをダブルクリックします。
自動的にファイルが解凍され、セットアッププログラムが起動します。
- ③ 画面の指示にしたがってセットアップします。

起動します

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [ネットワークステータスマニタ] - [ネットワークステータスマニタ] を選択します。
- ② 接続するプリンタの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



メモ

- 複数のプリンタに接続したい場合は、手順①～②を繰り返します。
- すでにネットワークステータスマニタを起動してプリンタに接続している場合は、以前入力した IP アドレスが表示されます。

削除します

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除] (Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [アプリケーションの追加と削除]) を選択します。
- ② [OKI Network Status Monitor] を選択し、画面に従い削除します。

設定メニュー



[接続先変更]

接続したいプリンタのIPアドレスを入力して、接続しているプリンタを変更します。

[監視時間変更]

値を入力して監視間隔を変更します。初期値は5秒です。9桁までの数字を入力してください。0秒は設定できません。

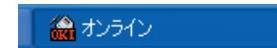
表示メニュー



[最小化表示]

最小化時の表示状態を設定します。[タスクバー]、[アイコン]が選択できます。

・タスクバー設定時の表示



・アイコン設定時の表示



[サブウィンドウ]

詳細なステータス表示をするかしないかを設定します。

[ポップアップ]

接続しているプリンタにエラーが発生した場合、最小化状態からポップアップし、プリンタの状態を表示するかどうかを設定します。

Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

動作環境

Microsoft Internet Explorer Ver.5.5 以上もしくは Netscape Navigator Ver.6.0 以上がインストールされているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

メモ

お使いのブラウザの設定が以下になっているか確認してください。

Microsoft Internet Explorer Ver.5.5 の場合は、[ツール] メニューの [インターネットオプション] - [セキュリティ→このゾーンのセキュリティレベル] を「中」に設定します。

Microsoft Internet Explorer Ver.6.x の場合は、[ツール] メニューの [インターネットオプション] - [プライバシー] - [設定] を「中」に設定します。

Netscape Navigator 6.x ~ 7 の場合は、[編集] メニューの [設定] - [プライバシーとセキュリティ] - [Cookie] - [すべての Cookie を有効にする] に設定します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ	: C8800dn
プリンタの IP アドレス	: 192.168.0.2
MAC アドレス	: 00:80:87:84:9C:9B
Web ブラウザ	: Microsoft Internet Explorer Ver.6.0



MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(287 ページ参照)

起動します

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http:// プリンタの IP アドレス /」 を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

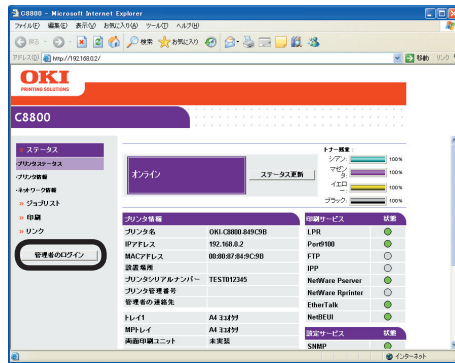
(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/
誤った入力値: http://192.168.000.002/

設定します



Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。

- ① 「管理者のログイン」をクリックします。

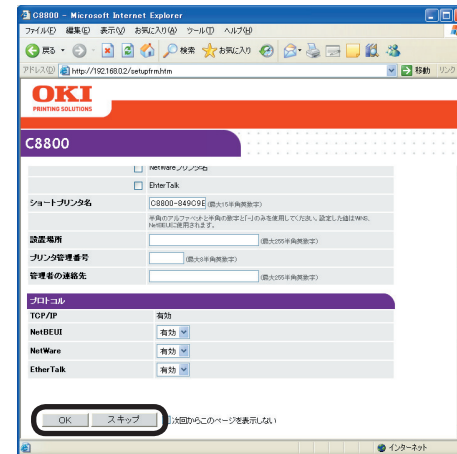


- ② 「ユーザー名」に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



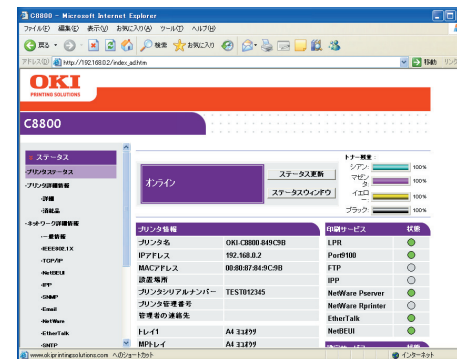
パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

- ③ ネットワーク上で確認できるプリンタ情報を設定し、[OK] または [スキップ] をクリックします。



- ・ [スキップ] をクリックすると、設定を省略できます。
- ・ [次回からこのページを表示しない]にチェックを付けて、[OK]または[スキップ]をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。

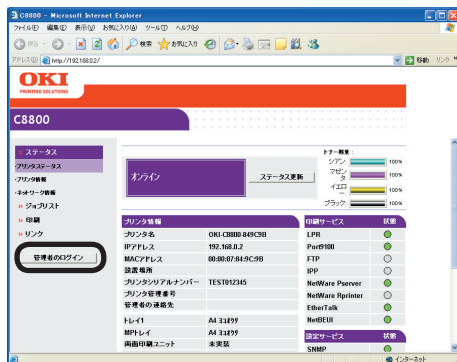
- ④ 下の画面が表示されます。



パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

- ① [管理者のログイン] をクリックします。

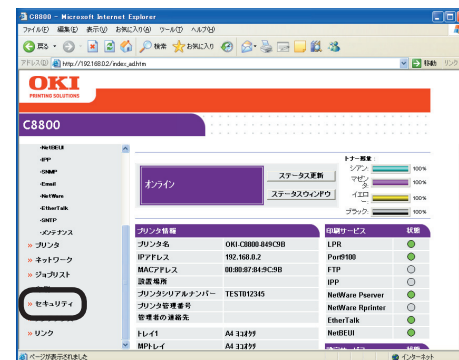


- ② [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

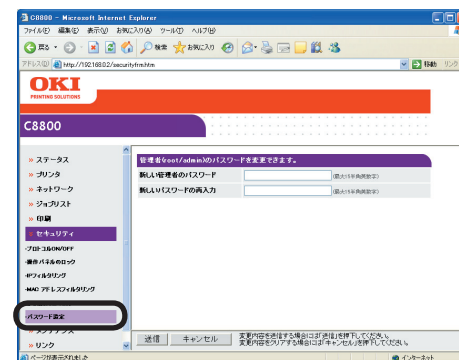


メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

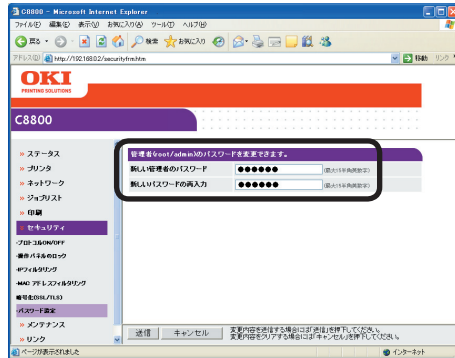
- ③ [セキュリティ] タブをクリックします。



- ④ [パスワード設定] をクリックします。



- ⑤ [新しい管理者のパスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力] に再度新しいパスワードを入力します。



- ・パスワードを入力すると、画面上では「●●●●●●」と表示されます。
- ・パスワードは 0 ～ 15 桁までの英数字を入力してください。
- ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ⑥ [送信] をクリックします。

- ⑦ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源の OFF/ON は必要ありません。



このパスワードは TELNET、AdminManager のパスワードと共通です。ここでパスワードを変更すると、TELNET、AdminManager のパスワードも変更されます。

ステータス タブ



[プリンタステータス]

プリンタの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障害情報」としてプリンタに発生しているすべての警告やエラーを表示します。

また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定されている IP アドレスも確認することができます。

[プリンタ詳細情報]

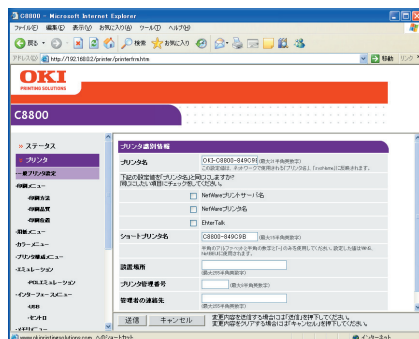
プリンタのシステム情報を確認することができます。

[ネットワーク詳細情報]

ネットワークの設定情報を確認することができます。

プリンタ タブ◎

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[一般プリンタ設定]

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

[印刷メニュー]

コピー枚数、自動トレイ切り替え、モノクロ印刷速度、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

[メディアメニュー]

各トレイの用紙サイズ、名称付け、カスタム用紙等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

[カラーメニュー]

色の濃度補正、色の位置ずれ補正等を設定できます。

[プリンタ構成メニュー]

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。

[エミュレーション]

サポートしているエミュレーションを設定できます。

[インタフェースメニュー]

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

[メモリメニュー]

受信バッファサイズの設定。フラッシュメモリに保存されたデータの消去を実行します。

[保存 / 復元]

現在のメニュー設定を保存、または保存しているメニュー設定に変更することができます。



プリンタタブのメニュー設定が対象となります。

[Hex ダンプ]

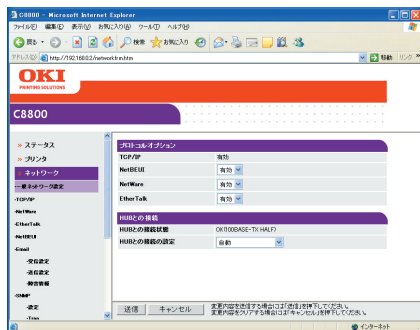
受信した印刷データをすべて 16 進数で表示します。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。

[設定印刷]

ネットワーク設定情報 (Network Information)、デモページ等を印刷します。

ネットワーク タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[一般ネットワーク設定]
使用しないネットワークプロトコルを停止することができます。

[TCP/IP]
TCP/IP に関する情報を設定できます。

[NetWare]
NetWare に関する情報を設定できます。

[EtherTalk]
EtherTalk に関する情報を設定できます。

[NetBEUI]
NetBEUI/WINS に関する情報を設定できます。

[Email]
プリンタに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。

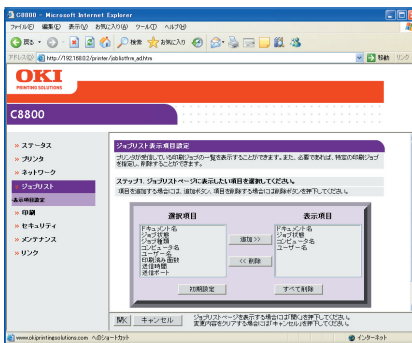
[SNMP]
SNMP に関する情報を設定できます。

[IPP]
IPP 印刷をする機能を設定できます。

[SNTP]
プリンタに時刻を設定することができます。

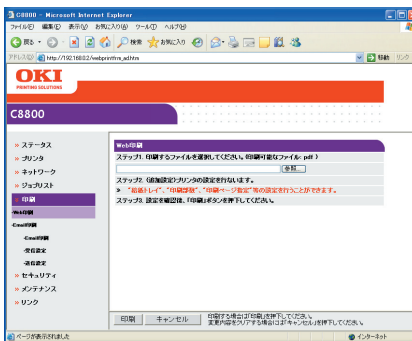
[IEEE802.1X]
IEEE802.1X/EAP に関する情報を設定できます。

ジョブリスト タブ



[ジョブキュー]
プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除することも可能です。

印刷 タブ

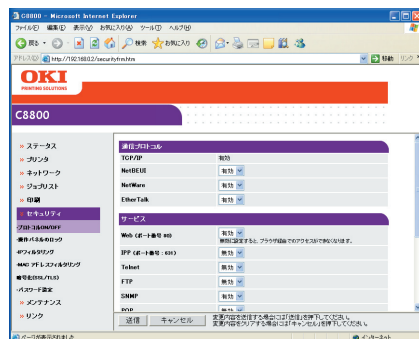


[Web 印刷]
任意の PDF ファイルを指定して、印刷することができます。

[Email 印刷]
プリンタが受信した Email に PDF ファイルが添付されていた場合に、印刷することができます。

セキュリティ タブ◎

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[プロトコル ON/OFF]

使用しないネットワークプロトコル、ネットワークサービスを停止することができます。

[操作パネルのロック]

操作パネル（オペレータパネル）の操作を禁止状態に設定します。

[IP フィルタリング]

TCP/IP によるアクセスを制限することができます。「IP アドレスでのアクセス制限（IP フィルタ）を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は IP アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

[MAC アドレスフィルタリング]

MAC アドレスによるアクセス制限をすることができます。

「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は MAC アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

[暗号化（SSL/TLS）]

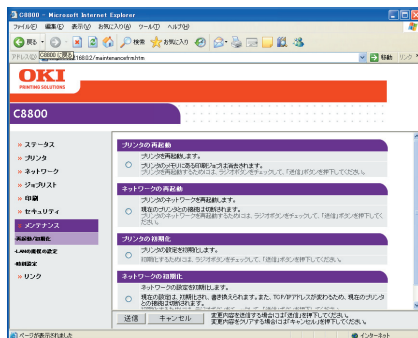
Web ページからの設定および IPP 印刷時にコンピュータ（クライアント）ープリンタ間の通信を暗号化できます。

[パスワード設定]

管理者のパスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの英数字下 6 桁です。

メンテナンス タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[再起動 / 初期化]

プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web Page は表示されません。

ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web Page は表示されません。

プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できませんが、手動で設定した情報は失われてしまいます。

ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが IP アドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で設定した情報は失われてしまいます。その場合は、Web Page も表示できなくなります。

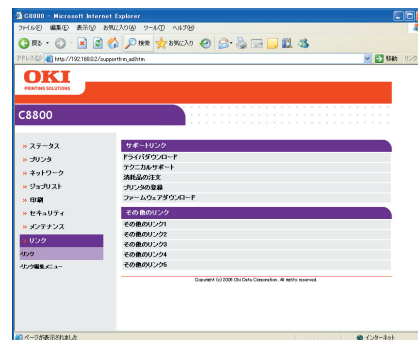
[LAN の規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパニングツリー機能を持つ HUB を使用する場合、クロスケープルでコンピュータとプリンタを 1 対 1 で接続する場合などに効果を発揮します。

[時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

リンク タブ



[リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

[リンク編集メニュー]

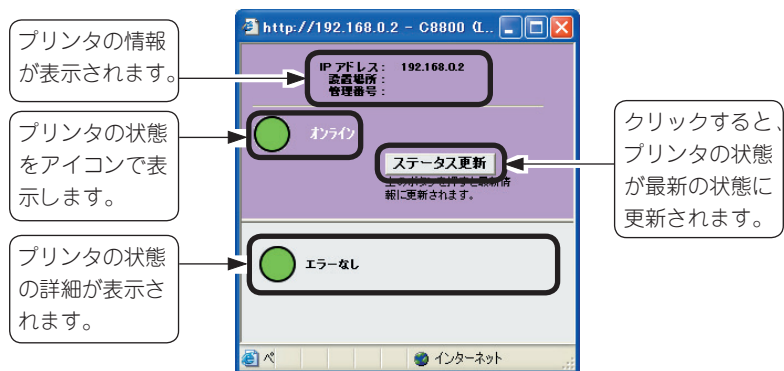
管理者が好きな URL を設定できます。サポートリンクを 5 件、その他リンクを 5 件登録できます。URL は、http:// も含めて入力してください。

ステータスウィンドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。

注 「Web ブラウザ」(67 ページ) の「動作環境」を確認してください。

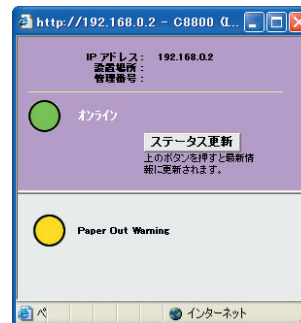
機能説明



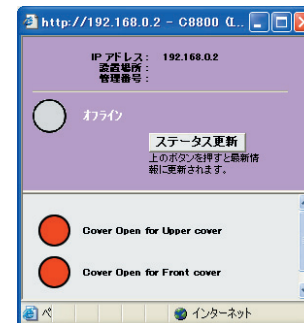
プリンタ状態アイコン	詳 細
	エラーなし / オンライン
	軽障害 (印刷は可能)
	重障害 (印刷は不可能)
	オフライン

表示例

〈トレイに用紙がない場合〉



〈カバーが開いている場合〉





TELNET

プリンタの各ネットワークプロトコルの設定ができます。

設定します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Professional
 プリンタ : C8800dn
 IP アドレス : 192.168.0.2
 MAC Address : 00:80:87:84:9C:9B



MAC Address は、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(287 ページ参照)

① Windows のコマンドプロンプトを起動します。

② ping コマンドで接続を確認します。

```
C:¥WINDOWS>ping 192.168.0.2
```

③ telnet でプリンタに接続します。



ユーザ名は「root」、パスワードの初期値は「MAC Address の英数字下6桁」です。

```
telnet 192.168.0.2
C8800 TELNET Server (Ver 06.51).
login: root
'root' user needs password to login.
password:
User 'root' logged in.

No.  M E N U (level.1)
-----
1 : Status / Information
2 : Printer Config
3 : Network Config
4 : Security Config
5 : Maintenance
99 : Exit Setup
Please select(1 - 99)?
```

④ 変更する項目の番号を入力し、「Enter」キーを押します。

⑤ 各項目を設定します。

⑥ プリンタからログアウトします。

新しい設定がプリンタに送信されます。

設定項目

Status / Information 設定画面

```

Please select(1 - 99)? 1

No.  M E N U (level.2)
-----
1 : Printer
2 : Network
3 : Version

Please select(1 - 99)?1
Printer Name       : OKI-C8800-849C9B
Printer Location   :
Contact to Admin   :
Serial Number      :
Asset Number       :
Printer Status     :

Please select(1 - 99)?2
HUB Link Status    : OK (100BASE-TX
Half)

TCP/IP Status
IP Version         : IPv4
IP Address          : 192.168.0.2
                    (MANUAL)
Subnet Mask         : 255.255.255.0
Default Gateway     : 192.168.0.1
DNS Server(Pri.)    : 0.0.0.0
DNS Server(Sec.)    : 0.0.0.0
Dynamic DNS         : Disable
Host Name           : C8800-849C9B
Domain Name         :
DDNS Registration Status :
WINS Server(Pri.)   : 0.0.0.0
WINS Server(Sec.)   : 0.0.0.0
Scope ID            :
WINS Registration Status:
                    Registration is not performed.

```

```

NetWare Status
NetWare Mode       : NDS + BIN
Protocol            : IPX
Frame Type          : 802.2
Network No.         : 00000000
Registration status : Connection Failed.

```

```

EtherTalk Status
Printer Name        : C8800
Type Name           : LaserWriter
Zone Name           : *
Address             : 65280
Node                : 148

```

```

NetBEUI Status
Short Printer Name  : C8800-849C9B
                    <Master>
Workgroup Name      : PrintServer
Comment             : EthernetBoard
                    OkilAN 8450e
Master Browser      : C8800-849C9B

```

Please select(1 - 99)? 3

```

CU Firmware Version : E1.00
PU Firmware Version : 00.00.58
Network Firmware Version : 06.51
Web Remote Version  : W6.51

```

Printer Config 設定画面

```

Please select(1 - 99)? 2

No.  M E N U (level.2)
-----
1 : Printer Name       : "OKI-C8800-849C9B"
2 : Short Printer Name : "C8800-849C9B"
3 : Printer Location   : ""
4 : Printer Asset Number : ""
5 : Contact to Admin   : ""
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Network Config 設定画面

Please select(1 - 99)? 3

```

No.  M E N U (level.2)
-----
1 : Common
2 : TCP/IP
3 : NetBEUI
4 : NetWare
5 : EtherTalk
6 : SNMP
7 : SNMP Trap
8 : E-Mail Receive
9 : E-Mail Send
10 : E-Mail Alert
11 : SNTP
12 : 802.1X
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Common 設定画面

Please select(1 - 99)? 1

```

No.  M E N U (level.3)
-----
1 : HUB Link Setting : Auto Negotiation
2 : TCP/IP           : ENABLE
3 : NetBEUI          : ENABLE
4 : NetWare          : ENABLE
5 : EtherTalk        : ENABLE
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

TCP/IP 設定画面

Please select(1 - 99)? 2

No. M E N U (level.3)

```

-----
1 : IP Version      : IPv4
2 : IP Address Set  : MANUAL
3 : IP Address      : 192.168.0.2
4 : Subnet Mask     : 255.255.255.0
5 : Default Gateway : 192.168.0.1
6 : OPTION : DNS
7 : OPTION : Dynamic DNS
8 : OPTION : WINS
9 : OPTION : Auto Discovery
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 6

No. M E N U (level.4)

```

-----
1 : DNS Server(Pri.) : 0.0.0.0
2 : DNS Server(Sec.) : 0.0.0.0
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 7

No. M E N U (level.4)

```

-----
1 : Dynamic DNS      : DISABLE
2 : Domain Name     : ""
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 8

No. M E N U (level.4)

```

-----
1 : WINS Server(Pri.) : 0.0.0.0
2 : WINS Server(Sec.) : 0.0.0.0
3 : Scope ID          : ""
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 9

No. M E N U (level.4)

```

-----
1 : Windows          : ENABLE
2 : Macintosh         : ENABLE
3 : Printer Name     : "OKI-C8800-849C9B"
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

NetBEUI 設定画面

Please select(1 - 99)? 3

No. M E N U (level.3)

```

-----
1 : Short Printer Name : "C8800-849C9B"
2 : Workgroup Name     : "PrintServer"
3 : Comment             : "EthernetBoard
                        OkiLAN 8450e"
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

NetWare 設定画面

Please select(1 - 99)? 4

No. M E N U (level.3)

```

-----
1 : Frame Type        : Auto Negotiation
2 : NetWare Mode      : NDS + BIN
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 2

NetWare Mode

```

1 : NDS
2 : NDS + BIN
3 : RPRINTER

```

Please select(1 - 99)? 1

No. M E N U (level.4)

```

-----
1 : Print Server Name : "OKI-C8800-849C9B-PS"
2 : NDS Tree          : ""
3 : NDS Context       : ""
4 : JobPollingTime(sec.) : 4
5 : TCP or IPX        : IPX
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 2

No. M E N U (level.4)

```
-----
- NDS Settings -----
1 : Print Server Name : "OKI-C8800-849C9B-PS"
2 : NDS Tree          : ""
3 : NDS Context       : ""
4 : JobPollingTime(sec.) : 4
5 : TCP or IPX        : IPX
- BINDERY Settings -----
6 : Print Server Name : "OKI-C8800-849C9B-PS"
7 : File Server Name 1 : ""
8 : File Server Name 2 : ""
9 : File Server Name 3 : ""
10 : File Server Name 4 : ""
11 : File Server Name 5 : ""
12 : File Server Name 6 : ""
13 : File Server Name 7 : ""
14 : File Server Name 8 : ""
15 : Password         : ""
-----
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1 - 99)? 3

No. M E N U (level.4)

```
-----
1 : Printer Name      : "OKI-C8800-849C9B-PR"
2 : Job Timeout(sec.) : 10
3 : Print Server Name 1 : ""
4 : Print Server Name 2 : ""
5 : Print Server Name 3 : ""
6 : Print Server Name 4 : ""
7 : Print Server Name 5 : ""
8 : Print Server Name 6 : ""
9 : Print Server Name 7 : ""
10 : Print Server Name 8 : ""
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

EtherTalk 設定画面

Please select(1 - 99)? 5

No. M E N U (level.4)

```
-----
1 : Printer Name      : "C8800"
2 : Zone Name        : "*"
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

SNMP 設定画面

Please select(1 - 99)? 6

No. M E N U (level.3)

```
-----
1 : SNMP Version      : SNMPv3 + SNMPv1
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1 - 99)? 1

```
SNMP Version
1 : SNMPv1
2 : SNMPv3
3 : SNMPv3 + SNMPv1
```

Please select(1 - 99)? 1

No. M E N U (level.4)

```
-----
1 : Read Community    : "*****"
2 : Write Community   : "*****"
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1 - 99)? 2

No. M E N U (level.4)

```
-----
1 : User Name         : "root"
2 : Auth Passphrase   : ""
3 : Auth Key          : "*****"
4 : Auth Algorithm    : MD5
5 : Privacy Passphrase : ""
6 : Privacy Key       : "*****"
7 : Privacy Algorithm : DES
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1 - 99)? 3

No. M E N U (level.4)

```
-----
- SNMPv3 Settings -----
1 : User Name         : "root"
2 : Auth Passphrase   : ""
3 : Auth Key          : "*****"
4 : Auth Algorithm    : MD5
5 : Privacy Passphrase : ""
6 : Privacy Key       : "*****"
7 : Privacy Algorithm : DES
- SNMPv1 Settings -----
8 : Read Community    : "*****"
-----
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

SNMP Trap 設定画面

Please select(1 - 99)? 7

No. M E N U (level.3)

```

-----
1 : Prn-Trap Community      : "public"
2 : Setup TCP#1 Trap
3 : Setup TCP#2 Trap
4 : Setup TCP#3 Trap
5 : Setup TCP#4 Trap
6 : Setup TCP#5 Trap
7 : Setup IPX Trap
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 2

No. M E N U (level.3)

```

-----
1 : TCP#1 Trap Enable       : DISABLE
2 : Printer Reboot Trap    : DISABLE
3 : Receive Illegal Trap   : DISABLE
4 : Online Trap             : DISABLE
5 : Offline Trap           : DISABLE
6 : Paper Out Trap         : DISABLE
7 : Paper Jam Trap         : DISABLE
8 : Cover Open Trap        : DISABLE
9 : Printer Error Trap     : DISABLE
10 : TCP#1 Trap Address    : 0.0.0.0
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 7

No. M E N U (level.4)

```

-----
1 : IPX   Trap Enable      : DISABLE
2 : Online Trap           : DISABLE
3 : Offline Trap          : DISABLE
4 : Paper Out Trap        : DISABLE
5 : Paper Jam Trap        : DISABLE
6 : Cover Open Trap       : DISABLE
7 : Printer Error Trap    : DISABLE
8 : IPX   Trap Net        : "00000000"
9 : IPX   Trap Address    : "000000000000"
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

E-Mail 設定画面

Please select(1 - 99)? 8

No. M E N U (level.3)

```

-----
1 : POP or SMTP            : DISABLE
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 1

POP or SMTP

```

1 : POP
2 : SMTP
3 : DISABLE
Please select(1 - 3)?

```

Please select(1 - 99)? 1

No. M E N U (level.4)

```

-----
1 : POP3 Server            : ""
2 : POP port number        : 110
3 : POP3 Server User ID   : ""
4 : POP3 Server Password  : ""
5 : Use APOP               : NO
6 : Mail Polling Time(min): 5min
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 2

No. M E N U (level.4)

```

-----
1 : Domain filter          : DISABLE
2 : Filter Policy          : ACCEPT
3 : Domain1                : ""
4 : Domain2                : ""
5 : Domain3                : ""
6 : Domain4                : ""
7 : Domain5                : ""
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?

```

Please select(1 - 99)? 9

No. M E N U (level.3)

```
-----
1 : SMTP Send      : DISABLE
2 : SMTP Server Name : ""
3 : Printer Email Address : ""
4 : OPTION          : SMTP-Auth
5 : OPTION          : Others
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1 - 99)? 4

No. M E N U (level.4)

```
-----
1 : SMTP-Auth      : DISABLE
2 : User ID        : ""
3 : User Password  : ""
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1 - 99)? 5

No. M E N U (level.4)

```
-----
1 : SMTP Port Number : 25
2 : Reply-To Address : ""
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

E-Mail 障害情報設定画面

Please select(1 - 99)? 10

No. M E N U (level.3)

```
-----
1 : Email Address 1
2 : Email Address 2
3 : Email Address 3
4 : Email Address 4
5 : Email Address 5
6 : OPTION : Attached Info
7 : OPTION : Comment Line
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1 - 99)?1

No. M E N U (level.4)

```
-----
1 : Email Address 1      : ""
2 : Notify Mode          : EVENT
4 : Consumable Warning   : Immediate
5 : Consumable Error     : Immediate
6 : Maintenance Unit Warning: After 2 Hours
7 : Maintenance Unit Error: Immediate
8 : Paper Supply Warning : After 15 Minutes
9 : Paper Supply Error   : Immediate
10 : Printing Paper Warning : DISABLE
11 : Printing Paper Error: After 2 Hours
12 : Storage Device      : DISABLE
13 : Print Result Warning: DISABLE
14 : Print Result Error  : After 2 Hours
15 : Interface Warning   : DISABLE
16 : Interface Error     : After 2 Hours
17 : Security Warning    : DISABLE
18 : Other Error         : After 2 Hours
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

No. M E N U (level.4)

```
-----
1 : Email Address 1      : ""
2 : Notify Mode          : PERIOD
3 : Email Alert Interval(Hours) : 24
4 : Consumable Warning   : ENABLE
5 : Consumable Error     : ENABLE
6 : Maintenance Unit Warning : ENABLE
7 : Maintenance Unit Error : ENABLE
8 : Paper Supply Warning : ENABLE
9 : Paper Supply Error   : ENABLE
10 : Printing Paper Warning : DISABLE
11 : Printing Paper Error: ENABLE
12 : Storage Device      : ENABLE
13 : Print Result Warning: ENABLE
14 : Print Result Error  : ENABLE
15 : Interface Warning   : DISABLE
16 : Interface Error     : ENABLE
17 : Security Warning    : DISABLE
18 : Other Error         : ENABLE
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1 - 99)?6

No. M E N U (level.4)

```
-----
1 : Printer Model        : ON
2 : Network Model        : ON
3 : Printer Serial Number : ON
4 : Printer Asset Number : OFF
5 : Printer Name         : OFF
6 : Printer Location     : OFF
7 : IP Address           : ON
8 : MAC Address          : OFF
9 : Short Printer Name   : OFF
10 : Printer URL         : ON
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

```
Please select(1 - 99)? 7
```

```
No.  M E N U (level.4)
```

```
-----
1 : Comment Line 1      : ""
2 : Comment Line 2      : ""
3 : Comment Line 3      : ""
4 : Comment Line 4      : ""
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

SNTP 設定画面

```
Please select(1 - 99)? 11
```

```
No.  M E N U (level.3)
```

```
-----
1 : NTP Server(Pri.)    : ""
2 : NTP Server(Sec.)    : ""
3 : Adjust Interval     : 1 hour
4 : Local Time Zone     : "00:00"
5 : Daylight Saving     : OFF
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

802.1X 設定画面

```
Please select(1 - 99)? 12
```

```
No.  M E N U (level.3)
```

```
-----
1 : 802.1X              : DISABLE
2 : EAP Type             : EAP-TLS
3 : EAP User             : ""
4 : EAP Password         : ""
5 : Use SSL Certificate  : NO
6 : Authenticate Server : YES
7 : EAP retry            : 3
5 : EAP timeout          : 10
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Security 設定画面

```
Please select(1 - 99)? 4
```

```
No.  M E N U (level.2)
```

```
-----
1 : Protocol ON/OFF
2 : Protocol Port
3 : IP Filtering
4 : MAC Address Filtering
5 : Cipher(SSL/TLS)
6 : Password
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

プロトコル設定画面

```
Please select(1 - 99)? 1
```

```
No.  M E N U (level.3)
```

```
-----
1 : TCP/IP              : ENABLE
2 : NetBEUI             : ENABLE
3 : NetWare             : ENABLE
4 : EtherTalk           : ENABLE
5 : WEB(DefaultPort80) : ENABLE
6 : IPP(DefaultPort631): DISABLE
7 : Telnet              : ENABLE
8 : FTP                 : DISABLE
9 : SNMP                : ENABLE
10 : SMTP(E-Mail)       : DISABLE
11 : POP(E-Mail)        : DISABLE
12 : SNTP               : DISABLE
13 : Local Ports       : ENABLE
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

ポート番号設定画面

```
Please select(1 - 99)? 2
```

```
No.  M E N U (level.3)
```

```
-----
1 : WEB(IPP)            : 80
2 : POP                 : 110
3 : SMTP                : 25
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```


IP フィルタリング設定画面

```
Please select(1 - 99)? 3

No.  M E N U (level.3)
-----
1 : IP Filtering      : DISABLE
2 : IP Address Range 1
3 : IP Address Range 2
4 : IP Address Range 3
5 : IP Address Range 4
6 : IP Address Range 5
7 : IP Address Range 6
8 : IP Address Range 7
9 : IP Address Range 8
10 : IP Address Range 9
11 : IP Address Range 10
12 : Admin IP Address : 0.0.0.0
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

MAC アドレスフィルタリング設定画面

```
Please select(1 - 99)? 4

No.  M E N U (level.3)
-----
1 : MAC Address Filtering : DISABLE
2 : MAC Address Access    : ACCEPT
3 : Admin MAC Address     : "00000000000000"
4 : MAC Address Range 1   : "00000000000000"
5 : MAC Address Range 2   : "00000000000000"
6 : MAC Address Range 3   : "00000000000000"
7 : MAC Address Range 4   : "00000000000000"
8 : MAC Address Range 5   : "00000000000000"
9 : MAC Address Range 6   : "00000000000000"
10 : MAC Address Range 7  : "00000000000000"
11 : MAC Address Range 8  : "00000000000000"
12 : MAC Address Range 9  : "00000000000000"
13 : MAC Address Range 10: "00000000000000"
14 : Next MAC Address
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

暗号化設定画面

```
Please select(1 - 99)? 5

No.  M E N U (level.3)
-----
1 : Cipher(SSL/TLS)      : OFF
2 : Cipher Strength      : Standard
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

パスワード設定画面

```
Please select(1 - 99)? 6

No.  M E N U (level.3)
-----
1 : Password              : "*****"
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

メンテナンス画面

```
Please select(1 - 99)? 5

No.  M E N U (level.2)
-----
1 : Information Print
2 : Reset Network Card
3 : Restore Network Card to Factory Default
4 : LAN Scale Setting    : NORMAL
5 : HEX Dump Mode
99 : Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

ストレージデバイスマネージャ

プリンタのハードディスク（オプション）の設定、フォームデータの登録や削除、保存ジョブの管理をするユーティリティです。



- ・ストレージデバイスマネージャは「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。[冲データホームページ](#)からダウンロードしてください。
- ・ジョブ制限モードが有効になっている場合、PS パーティション (%disk0%) へのアクセス、フォームの登録、フォームのテスト印刷、保存ジョブの印刷機能は使用できません。ジョブ制限モードについては、「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」（セットアップ編）をご覧ください。

動作環境

Windows XP (32bit版)/2000/Server 2003 (32bit版) 日本語版の動作するコンピュータ

Internet Explorer 4.0 以上がインストールされていること



- ・Windows Vista では動作しません。
- ・Windows XP (x64版)/Server 2003 (x64版) では使用できません。

インストールします

- ① [冲データホームページ](#)からダウンロードしたファイルをダブルクリックします。
自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。
- ② 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [冲データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。

詳しくは

- ・「フォームを登録したい（フォームオーバーレイ）」([154 ページ](#))
- ・「内蔵ハードディスク（オプション）を初期化したい」([255 ページ](#))
- ・「内蔵ハードディスク（オプション）やフラッシュメモリの空き容量を確認したい（Windows）」([260 ページ](#))

をご覧ください。

PDF Print Direct

プリンタに PDF ファイルを直接送り印刷することで、Adobe Acrobat Reader などのようなアプリケーションを起動してファイルを開く手間が省きます。

動作環境

Windows XP/2000/Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ



- セットアップにはコンピュータの管理者権限が必要です。
- PDF ファイルによっては、正しく印刷されない場合があります。正しく印刷されない場合は、Adobe Acrobat Reader などのアプリケーションから印刷してください。
- 本機能ではマルチページ印刷は未対応です。
- 128bit-RC4 レベルで暗号化された PDF ファイルは印刷できません。
- 閲覧者に印刷許可を与えていない PDF ファイルを印刷する場合は、マスタパスワードを指定してください。
- ジョブ制限モードが有効になっている場合、本ユーティリティを使用しての印刷はできません。ジョブ制限モードについては、「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。



オプションの内蔵ハードディスクを取り付けると、より大きなジョブを印刷できるようになります。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

インストールします

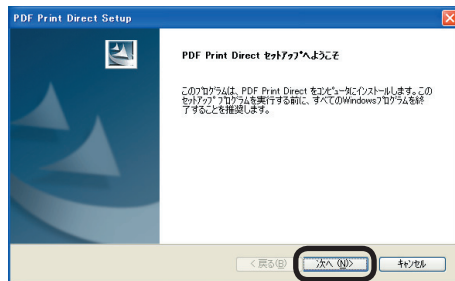
- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
セットアッププログラムが起動します。
- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



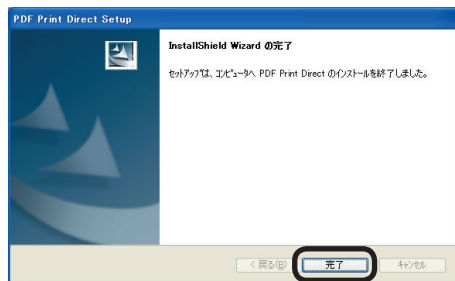
- ⑤ [PDF Print Direct のインストール] をクリックします。



- ⑥ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。



- ⑦ [完了] をクリックします。



- ⑧ 「OKI C8800」画面の右上の ☒ をクリックします。

PDF Print Direct ユーティリティを使ってPDF ファイルを印刷します

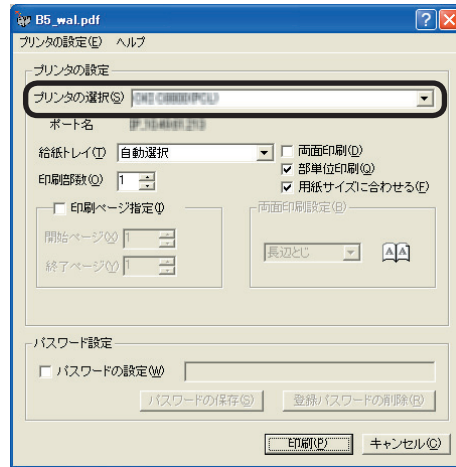
- ① プリンタフォルダに [OKI C8800(**)] (** は PS または PCL (プリンタドライバの種類)) アイコンがあることを確認します。



- ② 印刷したい PDF ファイルを選択し、マウスの右ボタンをクリックします。次のようなメニューが表示され、「PDF Print Direct」を選択します。



③ 印刷可能な PDF ファイルの場合、下の画面が表示されます。使用するプリンタに接続されているプリンタドライバを [プリンタの選択] で選択します。



- ④ 暗号化ファイルを印刷する場合は、[パスワードの設定] にチェックを付けて、パスワードを入力します。今後も同じパスワードを使用する場合は、[パスワードの保存] をクリックします。パスワードが不要になった場合は、[登録/パスワードの削除] をクリックします。登録できるパスワードは1つです。
- ⑤ 必要な項目を設定し、[印刷] をクリックします。



プリントジョブアカウンティング Lite

プリントジョブアカウンティング Lite は、印刷ジョブの情報をログとして取得し、集計を行うソフトウェアです。



プリントジョブアカウンティング Lite は「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。[冲データホームページ](#)からダウンロードしてください。

動作環境

Windows XP(32bit版)/2000/Server 2003(32bit版)日本語版の動作するコンピュータ



Windows XP(x64版)/Server 2003(x64版) では使用できません。

インストールします

- ① [冲データホームページ](#)からダウンロードしたファイルをダブルクリックします。
自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。
- ② 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [冲データ]-[プリントジョブアカウンティング Lite]-[プリントジョブアカウンティング Lite] を選択します。

詳しくは「操作マニュアル」をご覧ください。「操作マニュアル」は、[冲データホームページ](#)から入手できます。



- 工場出荷時の状態で保存可能ログ数につきましては、「プリントジョブアカウンティングの使用について」([373 ページ](#))をご覧ください。
- プリントジョブアカウンティング Lite では、ユーザ ID を登録することはできません。

2 Macintosh ソフトウェア

Macintosh スクリーンフォント	90
MicrolinePS Utility	91
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	93
Web ブラウザ	95
Setup Utility	104
Profile Assistant	110
カラー調整ユーティリティ	111
Panel Language Downloader	113

Macintosh スクリーンフォント

2

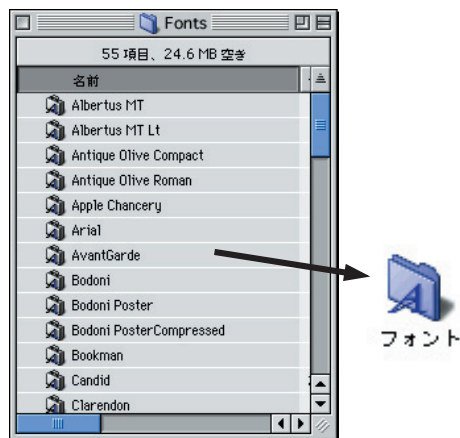
動作環境

MacOS 9.0 ～ 9.2.2 日本語版

注 Mac OS X では利用できません。

欧文スクリーンフォントをインストールします

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Fonts] フォルダを開きます。
- ③ 使用したいフォントを [システムフォルダ] - [フォント] フォルダにコピーします。



- ④ Macintosh を再起動します。



- Mac OS X では常に TrueType スクリーンフォントで印刷されます。
- [Chicago]、[Geneva]、[Monaco]、[NewYork] は添付されてお
りません。MacOS 添付のフォントをご使用ください。
- Macintosh のシステムに負荷がかかりますので、使用する欧文ス
クリーンフォントのみをインストールしてください。
- すでにシステムに同名のスクリーンフォントがインストールされ
ている場合は、新たにインストールしなおす必要はありません。
- 和文スクリーンフォントは MacOS 添付の平成明朝、平成角ゴシ
ックをご使用ください。フォントの置き換え機能により、文書のレ
イアウトはそのままにプリンタフォントに置き換えて高速に印刷
されます。



MicrolinePS Utility

以下の設定を Macintosh で行うユーティリティです。

- ウェイトタイム、パワーセーブなどプリンタの操作パネルで行う各機能
- プリンタ名 / ゾーン名の変更
- ファイルのダウンロード
- フォントリスト表示
- ハードディスクの初期化
- フォントの置き換え
- ハーフトーン調整
- パネル言語ファイルのダウンロード

動作環境

MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境日本語版が動作する Macintosh で EtherTalk インタフェースを搭載している機種

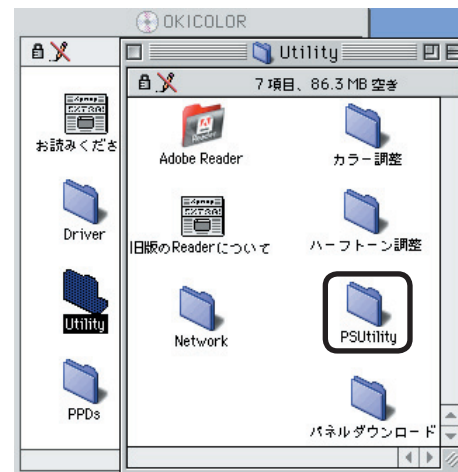
MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを搭載している機種



- Mac OS X では利用できません。
- ジョブ制限モードが有効になっている場合、本ユーティリティは使用できません。ジョブ制限モードについては、「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」（セットアップ編）をご覧ください。

インストールします

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- ③ [PSUtility] フォルダを開きます。



- ④ [MLPSUtility] フォルダ内の PSUtil for MacOS をダブルクリックします。



PSUtil for MacOS

- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥ 「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑦ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

起動します

- ① ネットワーク接続の場合、セレクトで [LaserWriter8] をクリックし、プリンタ名を選択し、セレクトを閉じます。
USB 接続の場合、デスクトップ上のプリンタアイコンを選択し、[プリンタ] メニューの [省略時プリンタに指定] を選択します。
- ② [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]フォルダ内の[MicrolinePS Utility]をダブルクリックします。



詳しくは

- 「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」 ([253 ページ](#))
- 「EtherTalk プリンタ名を変更したい」 ([327 ページ](#))
- 「EtherTalk ゾーンを変更したい」 ([328 ページ](#))
- 「プリンタ内蔵フォントを確認したい」 ([254 ページ](#))
- 「ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい」 ([176 ページ](#))
- 「プリンタフォントに置き換えて印刷したい」 ([165 ページ](#))
- 「コンピュータのフォントで印刷したい」 ([167 ページ](#))
- 「写真の印刷濃度を調整したい (ハーフトーン調整)」 ([241 ページ](#))
- 「内蔵ハードディスク (オプション) を初期化したい」 ([255 ページ](#))
- 「操作パネルの表示言語を変更したい」 ([269 ページ](#))

をご覧ください。

PS ハーフトーン調整ユーティリティ

以下の設定を Mac OS X で行うユーティリティです。

- ハーフトーン調整

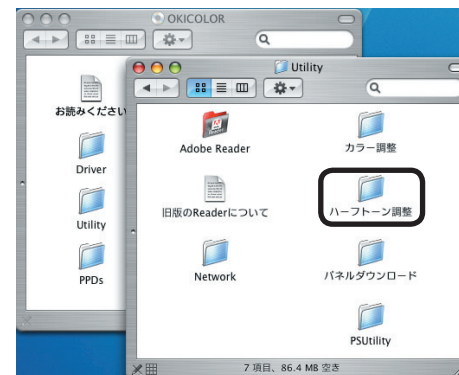
動作環境

Mac OS X 10.2 から 10.5.7 日本語版が動作する Macintosh

注 macOS 9.0 から 9.2.2 では利用できません。

インストールします

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- ③ [ハーフトーン調整] フォルダを開きます。



- ④ Halftone for MacOSX をダブルクリックします。



- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥ 「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑦ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

起動します

[アプリケーション]-[OKIDATA]-[Halftone]フォルダ内の[PS ハーフトーン調整ユーティリティ]をダブルクリックします。

詳しくは

- 「写真の印刷濃度を調整したい（ハーフトーン調整）」([241 ページ](#))

をご覧ください。



Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

動作環境

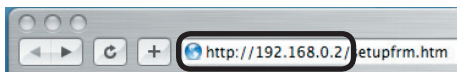
Safari、Microsoft Internet Explorer Ver.5.1 以上もしくは Netscape Navigator Ver.6.0 以上がインストールされているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C8800dn
プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2
MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B
Web ブラウザ : Safari ver.2.0

起動します

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http:// プリンタの IP アドレス /」 を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値 : http://192.168.0.2/
誤った入力値 : http://192.168.000.002/

設定します

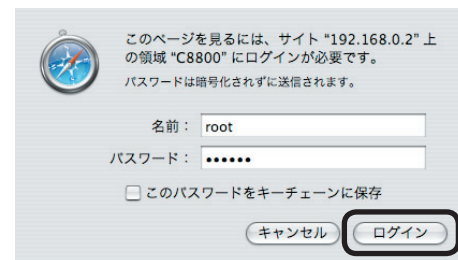


Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。

- ① [管理者のログイン] をクリックします。



- ② [名前] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。



パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

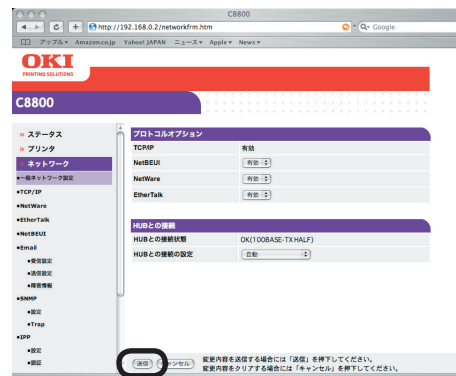
- ③ プリンタ情報を設定し、[OK] をクリックします。または [スキップ] をクリックします。



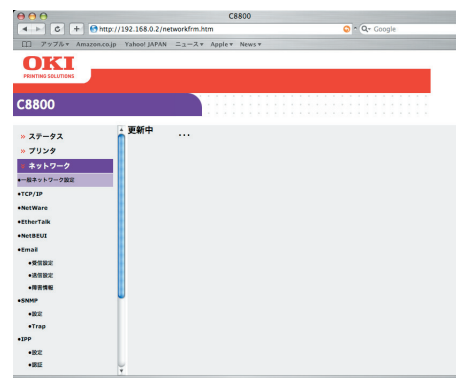
- ・ [スキップ] をクリックすると、設定を省略できます。
- ・ [次回からこのページを表示しない] にチェックを付けて [OK] または [スキップ] をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。



- ④ 必要な設定をした後、[送信] をクリックします。



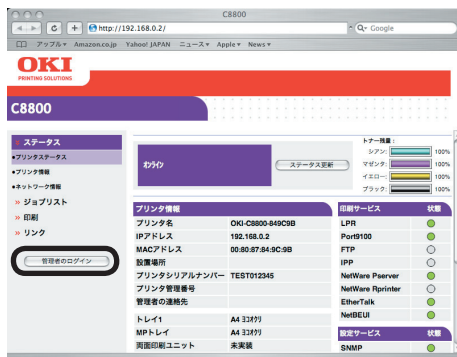
新しい設定値がプリンタに送信されると、下の画面が表示されます。



パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

① [管理者のログイン] をクリックします。



② [名前]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

このページを見るには、サイト "192.168.0.2" 上の領域 "C8800" にログインが必要です。
パスワードは暗号化されずに送信されます。

名前:

パスワード:

☐ このパスワードをキーチェーンに保存



メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

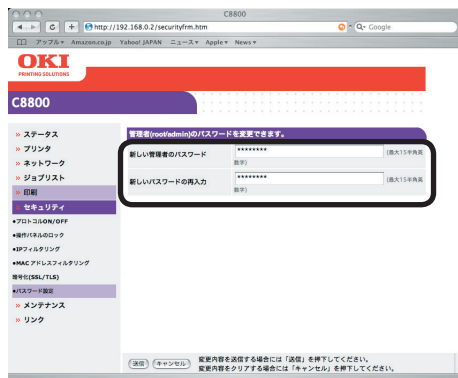
③ [セキュリティ] タブをクリックします。



④ [パスワード設定] をクリックします。



- ⑤ [新しい管理者のパスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力] に再度新しいパスワードを入力します。



- ・パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
- ・パスワードは0～15桁までの英数字を入力してください。
- ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

- ⑥ [送信] をクリックします。
新しいパスワードが設定されると、下の画面が表示されます。



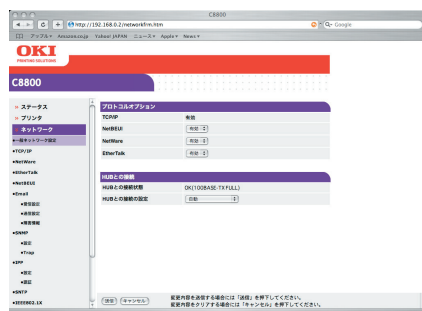
- 新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源のOFF/ONは必要ありません。
- このパスワードは TELNET、Setup Utility のパスワードと共通です。
ここでパスワードを変更すると、TELNET、Setup Utility のパスワードも変更されます。

[illegible][illegible]

99

ネットワーク タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[一般ネットワーク設定]

使用しないネットワークプロトコルを停止することができます。

[TCP/IP]

TCP/IP に関する情報を設定できます。

[NetWare]

NetWare に関する情報を設定できます。

[EtherTalk]

EtherTalk に関する情報を設定できます。

[NetBEUI]

NetBEUI に関する情報を設定できます。

[Email]

プリンタに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。

[SNMP]

プリンタに発生した事象を SNMP で通知する機能を設定できます。

[IPP]

IPP 印刷をする機能を設定できます。

[SNTP]

プリンタに時刻を設定することができます。

[IEEE802.1X]

IEEE802.1X/EAP に関する情報を設定できます。

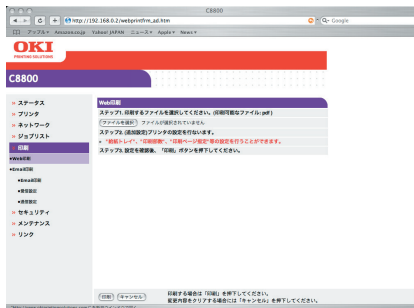
ジョブリスト タブ



[ジョブキュー]

プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除することも可能です。

印刷 タブ



[Web 印刷]

任意の PDF ファイルを指定して、印刷することができます。

[Email 印刷]

プリンタが受信した Email に PDF ファイルが添付されていた場合に、印刷することができます。

セキュリティ タブ◎

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[プロトコル ON/OFF]

使用しないネットワークプロトコル、ネットワークサービスを停止することができます。

[操作パネルのロック]

操作パネル（オペレータパネル）の操作を禁止状態に設定します。

[IP フィルタリング]

TCP/IP によるアクセスを制限することができます。「IP アドレスでのアクセス制限（IP フィルタ）を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は IP アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

[MAC アドレスフィルタリング]

MAC アドレスによるアクセス制限をすることができます。「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は MAC アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

[暗号化（SSL/TLS）]

Web ページからの設定および IPP 印刷時にコンピュータ（クライアント）ープリンタ間の通信を暗号化できます。

[パスワード設定]

管理者のパスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの下 6 桁です。

メンテナンス タブ◎

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[再起動 / 初期化]

プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web Page は表示されません。

ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこの接続は切断されてしまいます。再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web Page は表示されません。

プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。

ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが IP アドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で設定した情報は失われてしまいます。その場合は、Web Page も表示できなくなってしまいます。

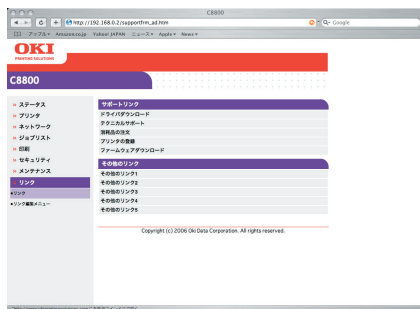
[LAN の規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパーニングツリー機能を持つ HUB を使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを 1 対 1 で接続する場合などに効果を発揮します。

[時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

リンク タブ



[リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

[リンク編集メニュー]

管理者が好きな URL を設定できます。

サポートリンクを 5 件、その他リンクを 5 件登録できます。

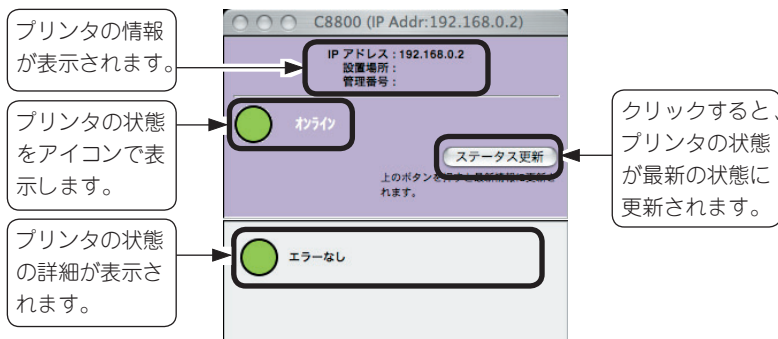
URL は、http:// も含めて入力してください。

ステータスウィンドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。

注 「Web ブラウザ」(95 ページ) の「動作環境」を確認してください。

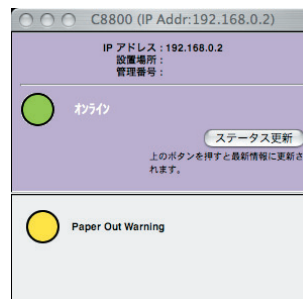
機能説明



プリンタ状態アイコン	詳 細
	エラーなし / オンライン
	軽障害 (印刷は可能)
	重障害 (印刷は不可能)
	オフライン

表示例

＜トレイに用紙がない場合＞



＜カバーが開いている場合＞





Setup Utility

2

Setup Utility

プリンタのネットワークの設定ができます。

Mac OS 9.0 ～ 9.2.2 日本語版

動作環境

MacOS 9.0 ～ 9.2.2 日本語版

TCP/IP が動作している Macintosh



MacintoshにTCP/IPの設定が必要です。[コントロールパネル]-[TCP/IP]で設定を行ってください。

起動します



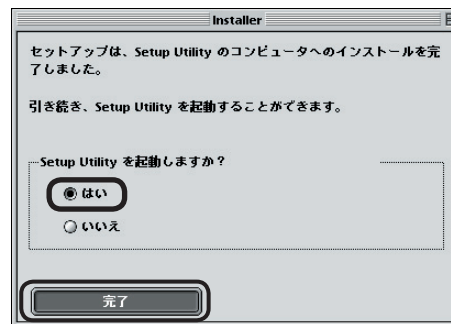
すでに Setup Utility がインストールされている場合は、必ず先に削除してください。

- ① プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ② Macintosh が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [Utility] - [Network] - [Mac OS] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。

- ④ [Japanese] を選択し、[OK] をクリックします。



- ⑤ インストール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。
初期設定では、Macintosh HD の [Oki Tools] フォルダにインストールされます。
- ⑥ [Setup Utility を起動しますか?] で [はい] を選択し、[完了] をクリックします。



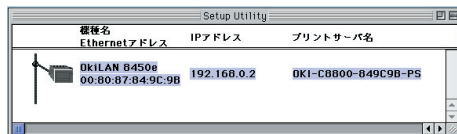
Setup Utility が起動します。

Oki Device の設定

各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(274 ページ) をご覧ください。

- ① 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。

機種名には、C8800dn の代わりに OkiLAN 8450e と表示されます。

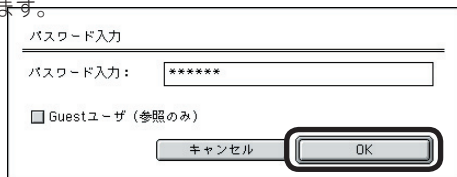


注! Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に MAC Address として表示されています。(287 ページ参照)

- ② [設定] メニューの [Oki Device の設定] を選択します。



- ③ [パスワード入力] に [イーサネットアドレスの英数字下 6 桁] を入力し、[OK] をクリックします。



- 注!**
- パスワードは、手順①で選択した「イーサネットアドレス」の英数字下 6 桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
 - パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
 - パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ④ 必要な項目を設定し、[設定] をクリックします。



- ⑤ 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



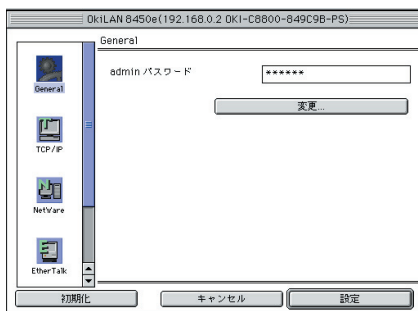
設定値がプリンタに送信されます。

- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、[[はい]] をクリックします。

注! リブート後、プリンタは新しい設定値で動作します。

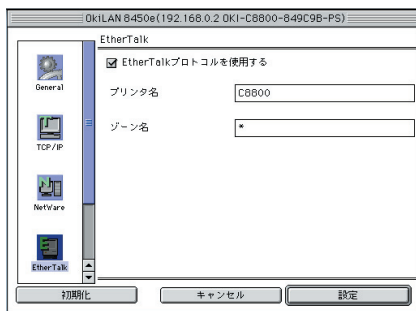
- ⑦ Setup Utility を終了します。

General



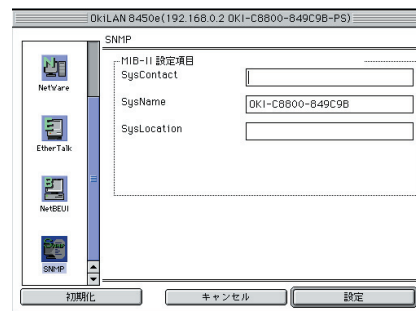
パスワードを変更します。

EtherTalk



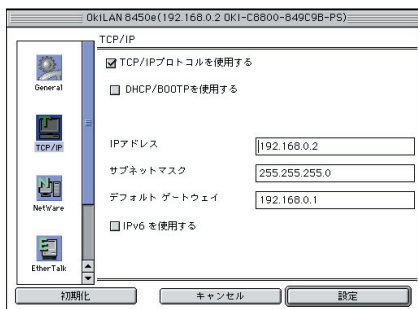
EtherTalk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

SNMP



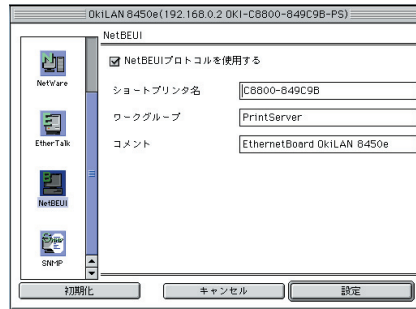
SNMP を利用する場合に設定します。

TCP/IP



IP アドレスなどの設定をします。

NetBEUI



NetBEUI を利用する場合に設定します。

Mac OS X 日本語版

動作環境

Mac OS X 10.2 ～ 10.5.7 日本語版

TCP/IP が動作している Macintosh



Macintosh に TCP/IP の設定が必要です。[コントロールパネル]-[TCP/IP] で設定を行ってください。

起動します



すでに Setup Utility がインストールされている場合は、必ず先に削除してください。

- ① プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ② Macintosh が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [Utility] - [Network] - [Mac OS X] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。

- ④ インストール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。

初期設定では、ログインユーザのホームディレクトリの [Oki Tools] フォルダにインストールされます。

- ⑤ [Setup Utility を起動しますか?] で [[はい] を選択し、[完了] をクリックします。

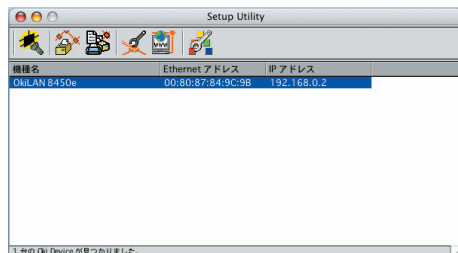


Setup Utility が起動します。

Ok! Device の設定

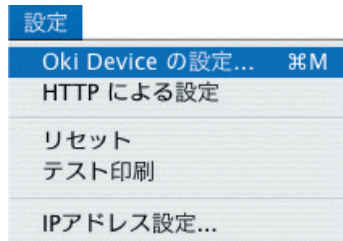
各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(274 ページ) をご覧ください。

- ① 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。
機種名には、C8800dn の代わりに Ok!LAN 8450e と表示されます。

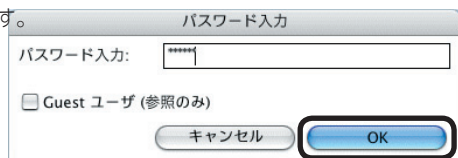


注! Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に MAC Address として表示されています。(287 ページ参照)

- ② [設定] メニューの [Ok! Device の設定] を選択します。



- ③ [パスワード入力] に [Ethernet アドレスの英数字下 6 桁] を入力し、[OK] をクリックします。



- 注!** パスワードは、手順①で選択した「Ethernet アドレス」の英数字下 6 桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
- パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
- パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ④ 必要な項目を設定し、[設定] をクリックします。



- ⑤ 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

注! リブート後、プリンタは新しい設定値で動作します。

- ⑦ Setup Utility を終了します。

General

OkILAN 8450e(192.168.0.2 OKI-C8800-849C9B-P5)

General TCP/IP NetWare EtherTalk NetBEUI SNMP

admin パスワード *****

変更...

初期化 キャンセル 設定

パスワードを変更します。

EtherTalk

OkILAN 8450e(192.168.0.2 OKI-C8800-849C9B-P5)

General TCP/IP NetWare EtherTalk NetBEUI SNMP

☒ EtherTalk プロトコルを使用する

プリンタ名 C8800

ゾーン名 *

初期化 キャンセル 設定

EtherTalk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

SNMP

OkILAN 8450e(192.168.0.2 OKI-C8800-849C9B-P5)

General TCP/IP NetWare EtherTalk NetBEUI SNMP

MIB-II 設定項目

SysContact

SysName OKI-C8800-849C9B

SysLocation

初期化 キャンセル 設定

SNMP を利用する場合に設定します。

TCP/IP

OkILAN 8450e(192.168.0.2 OKI-C8800-849C9B-P5)

General TCP/IP NetWare EtherTalk NetBEUI SNMP

☒ TCP/IP プロトコルを使用する

☐ DHCP/BOOTP を使用する

IP アドレス 192.168.0.2

サブネットマスク 255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ 192.168.0.1

☐ IPv6 機能を使用する

初期化 キャンセル 設定

IP アドレスなどの設定をします。

NetBEUI

OkILAN 8450e(192.168.0.2 OKI-C8800-849C9B-P5)

General TCP/IP NetWare EtherTalk NetBEUI SNMP

☒ NetBEUI プロトコルを使用する

ショートプリンタ名 C8800-849C9B

ワークグループ PrintServer

コメント EthernetBoard OkILAN 8450e

初期化 キャンセル 設定

NetBEUI を利用する場合に設定します。

Profile Assistant

2

Profile Assistant

プリンタのハードディスク内に ICC プロファイルを登録・管理します。ICC プロファイルはドライバの [グラフィックプロ] モードのカラーマッチングに使用します。

動作環境

MacOS 9.2 ~ 9.2.2 日本語版が動作し、Carbon Lib 1.6 以降がインストールされている Macintosh

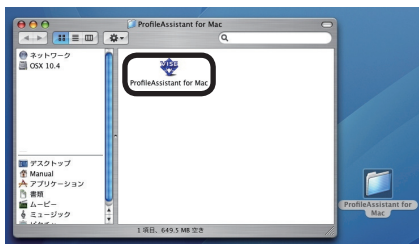
Mac OS X 10.2.4 ~ 10.5.7 (日本語版)

注 OS9 をご使用の場合で Carbon Lib 1.6 未満の場合にはアップルのホームページから Carbon Lib 1.6 以降を入手し、インストールしてください。

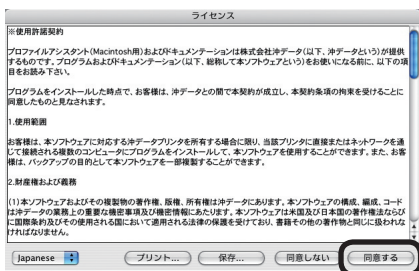
インストールします

画面は Mac OS X 10.4 を例にしています。

- ① **沖データホームページ** より入手したファイルを解凍し、解凍されたフォルダ内の「ProfileAssistant for Mac」をダブルクリックします。



- ② 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。



- ③ 「お読みください」の内容を確認し、[続ける] をクリックします。



- ④ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。



- ⑤ 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

OS9 : (起動ディスク) : MicrolinPS: プロファイルアシスタント : ProfileAssistant.app

OS X : (起動ディスク) : アプリケーション : OKIDATA: プロファイルアシスタント : プロファイルアシスタント

をダブルクリックします。

詳しくは

- 「ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする」(192 ページ)
 - 「ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする(グラフィックプロ)」(198 ページ)
- をご覧ください。



カラー調整ユーティリティ

Macintosh 上でプリンタのカラーマッチングを調整します。パレットカラーの出力色の調整や、ガンマ値や原色の色相・色彩を調整することによって出力色の全体傾向を変更することができます。

動作環境

MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作し、Carbon Lib1.6以降がインストールされている Macintosh
Mac OS X 10.3～10.5.7（日本語版）



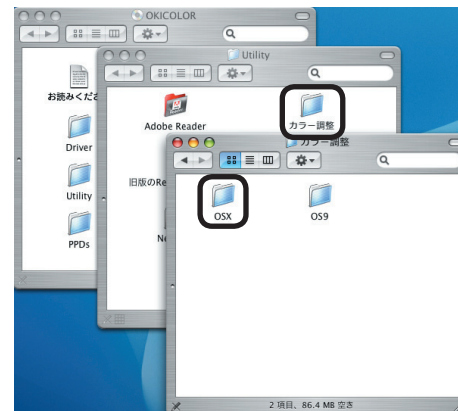
注！ OS9 をご使用の場合で Carbon Lib1.6 未満の場合にはアップルのホームページから Carbon Lib1.6 以降を入手し、インストールしてください。

インストールします

画面は Mac OS X 10.4 を例にしています。

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。

- ③ [カラー調整] フォルダを開きます。



- ④ [OSX] フォルダ内の ColorCor-J for MacOSX をダブルクリックします。
MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 環境でお使いの方は、[OS9]フォルダ内の ColorCor-J for MacOS をダブルクリックします。



- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥ 「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑦ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

起動します

OS 9：起動ディスク：アプリケーション（MacOS 9.1 以上の場合、Applications（MacOS 9））：OKIDATA：カラー調整ユーティリティ：C8800：カラー調整ユーティリティ

OS X：起動ディスク：アプリケーション：OKIDATA：カラー調整ユーティリティ：C8800：カラー調整ユーティリティ

をダブルクリックします。

Panel Language Downloader

Macintosh 上で、プリンタのオペレータパネルの表示やメニュー印刷に使用する言語を設定します。

動作環境

Mac OS X 10.2 ～ 10.5.7（日本語版）

注 MacOS9 ではご使用になれません。

インストールします

画面は Mac OS X 10.4 を例にしています。

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- ③ [パネルダウンロード] フォルダを開きます。



- ④ OPLangDW-J for MacOSX をダブルクリックします。



- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥ 「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑦ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

起動します

(起動ディスク) : アプリケーション : OKIDATA : Operator Panel Language Setup : プリンタ表示言語セットアップをダブルクリックします。

詳しくは

- 「操作パネルの表示言語を変更したい」 ([269 ページ](#))

をご覧ください。

3 いろいろな用紙に印刷するための設定

はがき、往復はがき、封筒に印刷したい..... 116

ラベル紙、OHP シートに印刷したい..... 119



- この章では、Windows では[ワードパッド]、Macintosh では[SimpleText]、Mac OS X では[テキストエディット] を例にしています。
- アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。

はがき、往復はがき、封筒に印刷したい

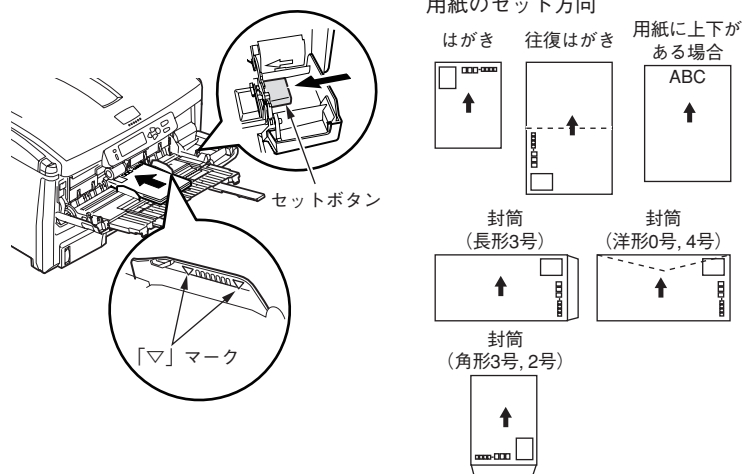
メモ 使用できるはがき・封筒の種類については、「9 印刷します」の「使用できる用紙」（セットアップ編）をご覧ください。

1 用紙をセットし、セットボタンを押します。

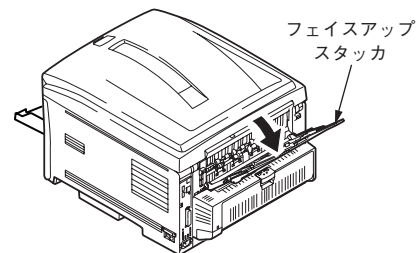
はがき、往復はがき、封筒はマルチパーパストレイから印刷します。
詳しくは「9 印刷します」の「マルチパーパストレイの場合」（セットアップ編）をご覧ください。

メモ マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。
詳しくは「9 印刷します」の「マルチパーパストレイの場合」（セットアップ編）をご覧ください。

- 注**
- ・ はがき、往復はがき、封筒は用紙カセットからの印刷や、両面印刷はできません。
 - ・ 印刷速度は遅くなります。
 - ・ 角形2号封筒は手差しでの印刷となります。1度に複数枚セットすることはできません。1枚ずつセットして印刷してください。



2 フェイスアップスタッカを開きます。



3 操作パネルで[メディアメニュー]の[MPトレイヨウシサイズ]に[はがき]または[オウフクハガキ]を設定します。

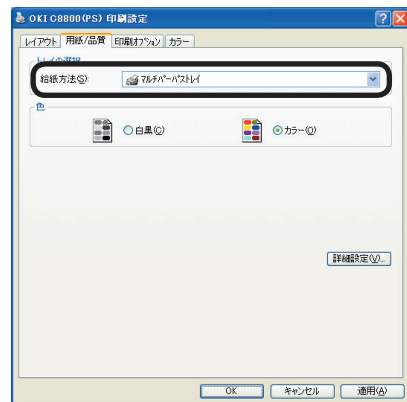
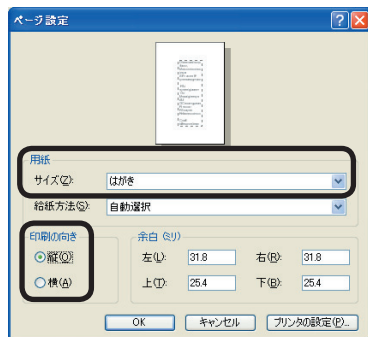
メモ 詳しくは「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのユーザーメニュー一覧」（セットアップ編）をご覧ください。

4 アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

5 プリンタドライバで[用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。

Windows PS プリンタドライバ

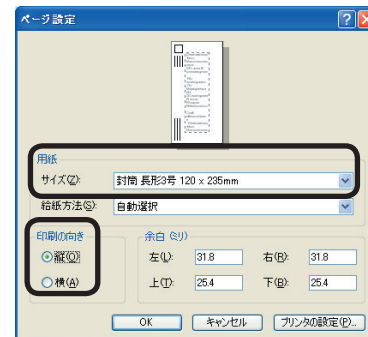


- 1 [ファイル]メニューの [ページ設定] を選択します。
- 2 [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒 **] (** は封筒の種類)、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- 3 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 4 [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 5 [用紙 / 品質] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。(Windows 2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)

- メモ**
- ・ [封筒 **] (** は封筒の種類) で、縦長 (長形でフラップ (のりしろ) が上になる向き) に印刷する場合、「ページ設定」画面の [印刷の向き] で [横] を選択します。
 - ・ [封筒 **] (** は封筒の種類) で、横長 (長形でフラップ (のりしろ) が右側になる向き) に印刷する場合、「ページ設定」画面の [印刷の向き] で [縦] を選択します。「印刷」画面の [用紙 / 品質] タブの [詳細設定] をクリックして [180°] で [回転あり] を選択します。

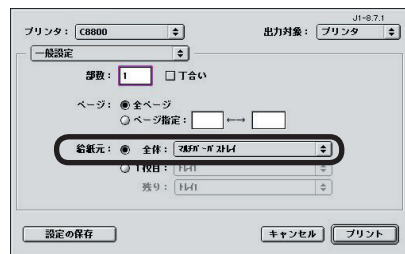
- 6 「印刷」画面で [印刷] をクリックし、印刷します。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 [ファイル]メニューの [ページ設定] を選択します。
- 2 [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒 **] (** は封筒の種類)、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- 3 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 4 [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 5 [設定] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。(Windows 2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- 6 「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

Macintosh プリンタドライバ



- ① [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒 **] (** は封筒の種類)、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。

- ④ [給紙元] で [マルチパーパストレイ] を選択します。

メモ

- ・ [封筒 **] (** は封筒の種類) で、縦長 (長形でフラップ (のりしろ) が上になる向き) に印刷する場合、「用紙設定」画面の [方向] で横方向を選択します。
- ・ [封筒 **] (** は封筒の種類) で、横長 (長形でフラップ (のりしろ) が右側になる向き) に印刷する場合、「用紙設定」画面の [方向] で縦方向を選択します。[ファイル] の [プリント] 画面の [ジョブオプション] パネルで [180°] にチェックを付けます。

- ⑤ [プリント] をクリックし、印刷します。

Mac OS X プリンタドライバ



- ① [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ] でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒 **] (** は封筒の種類)、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [プリンタ] でプリンタの機種名が選択されていることを確認します。
- ⑤ [給紙] パネルで [マルチパーパストレイ] を選択します。

メモ

- ・ [封筒 **] (** は封筒の種類) で、縦長 (長形でフラップ (のりしろ) が上になる向き) に印刷する場合、「ページ設定」画面の [方向] で縦方向を選択します。[ファイル] の [プリント] 画面の [プリンタの機能] パネルの [印刷オプション] 機能セットで [180°] にチェックを付けます。
- ・ [封筒 **] (** は封筒の種類) で、横長 (長形でフラップ (のりしろ) が右側になる向き) に印刷する場合、「ページ設定」画面の [方向] で横方向 (中央のアイコン) を選択します。

- ⑥ [プリント] をクリックし、印刷します。

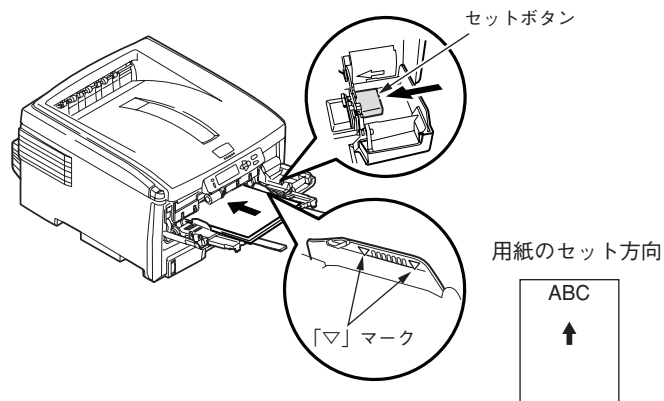
ラベル紙、OHP シートに印刷したい

メモ 使用できるラベル紙・OHP シートの種類については、「9 印刷します」の「使用できる用紙」(セットアップ編)をご覧ください。

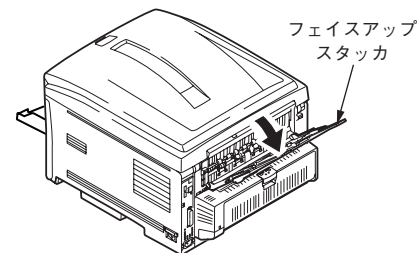
1 用紙をセットし、セットボタンを押します。

ラベル紙、OHP シートはマルチパーパストレイから印刷することができます。詳しくは「9 印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。

- メモ**
- ・ マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。詳しくは「9 印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。
 - ・ ラベル紙、OHP シートは用紙カセットからの印刷や、両面印刷はできません。
 - ・ 印刷速度は遅くなります。



2 フェイスアップスタッカを開きます。



3 操作パネルで [メディアメニュー] の [MP トレイヨウシサイズ] に [A4] または [レター] を設定します。

メモ 詳しくは「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのユーザーメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。

4 操作パネルでメディアタイプを設定します。

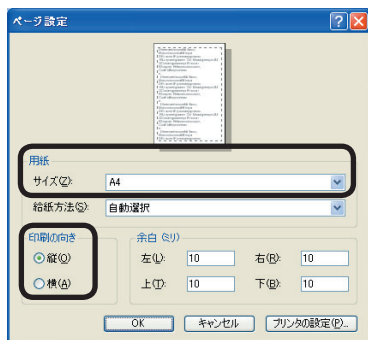
- ① 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを数回押し、[MP トレイ メディアタイプ] を表示します。
- ④ 「設定」スイッチを押します。
- ⑤ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを数回押し、[ラベルシ] または [OHP] を表示します。
- ⑥ 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「*」を付けます。
- ⑦ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

5 アプリケーションを起動します。

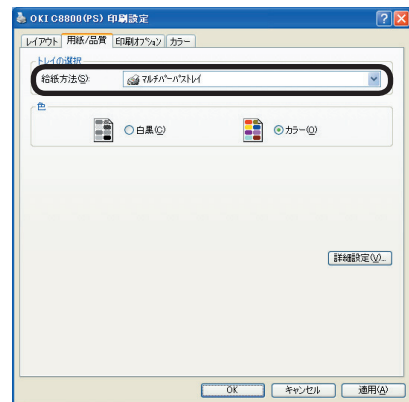
印刷したいファイルを開きます。

6 プリンタドライバで[用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。

Windows PS プリンタドライバ

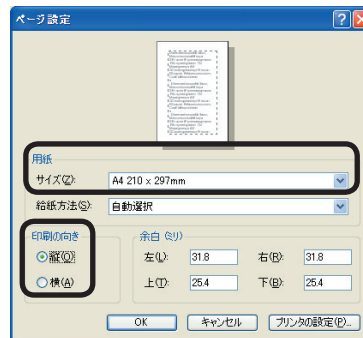


- 1 [ファイル]メニューの [ページ設定] を選択します。
- 2 [サイズ] で [A4] または [レター]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- 3 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 4 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)



- 5 [用紙/品質] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。
(Windows 2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- 6 「印刷」画面で [印刷] をクリックし、印刷します。

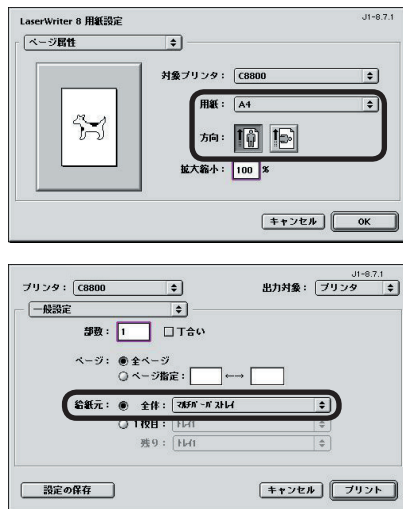
Windows PCL プリンタドライバ



- 1 [ファイル]メニューの [ページ設定] を選択します。
- 2 [サイズ] で [A4] または [レター]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- 3 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 4 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 5 [設定] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。
(Windows 2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- 6 「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

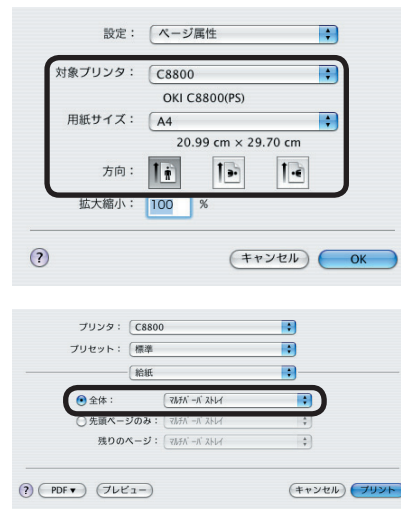


Macintosh プリンタドライバ



- ① [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [A4] または [レター]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙元] で [マルチパーパストレイ] を選択します。
- ⑤ [プリント] をクリックし、印刷します。

Mac OS X プリンタドライバ



- ① [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ] でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ] で [A4] または [レター]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [プリンタ] でプリンタの機種名が選択されていることを確認します。
- ⑤ [給紙] パネルで [マルチパーパストレイ] を選択します。
- ⑥ [プリント] をクリックし、印刷します。

(MEMO)

4 便利な印刷機能

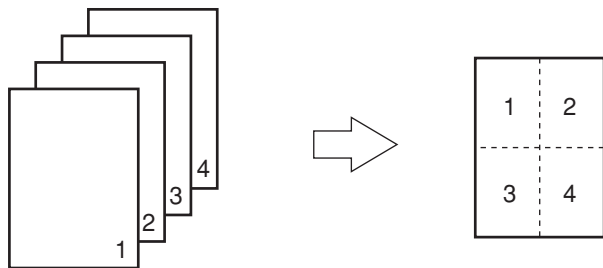
複数ページを 1 枚に印刷したい..... 124	印刷品位を変更したい..... 160
複数枚に拡大して印刷したい (ポスター印刷)..... 126	写真画像を鮮明に印刷したい (フォトモード)..... 162
任意の用紙サイズに印刷したい (カスタムページ・長尺印刷)..... 127	細線がかすれるのを防ぎたい..... 163
両面印刷したい..... 130	プリンタフォントに置き換えて印刷したい..... 165
モノクロ (白黒) の印刷速度を変更したい..... 132	コンピュータのフォントで印刷したい..... 167
ページ順に取り出したい..... 133	プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい..... 169
トレイを自動的に選択したい..... 134	プリンタドライバのデフォルトを変更したい..... 170
表紙のみ別のトレイから給紙したい (表紙印刷)..... 136	トナーをセーブして試し印刷したい..... 171
同じ用紙サイズを大量に印刷したい..... 137	写真やイラストをきれいに印刷したい..... 173
用紙サイズを変更したい..... 139	印刷データをファイルに出力したい..... 174
ウォーターマークを印刷したい (スタンプ印刷)..... 140	ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい..... 176
文書を部単位で印刷したい (丁合印刷)..... 141	ポストスクリプトエラーを印刷したい..... 177
パスワードを入力してから印刷したい (認証印刷)..... 143	アプリケーション別の設定..... 178
機密文書や大切な書類を印刷したい (暗号化認証印刷)..... 146	ProtecPaper について..... 180
PC の開放を早くしたい (バッファ印刷)..... 148	ProtecPrint Lite を使って印刷します..... 182
ジョブを保存して繰り返し印刷したい..... 149	ProtecPrint で地紋なしで印刷したい..... 183
小冊子を作りたい (製本印刷)..... 152	ドライバの ProtecPrint 設定のアクセス制限をしたい..... 185
フォームを登録したい (フォームオーバーレイ)..... 154	デジタルカメラから直接印刷したい..... 186



- この章では、Windows では[ワードパッド]、Macintosh では[SimpleText]、Mac OS X では[テキストエディット] を例にしています。
- アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。

複数ページを1枚に印刷したい

複数ページのデータを1枚の用紙に縮小して印刷できます。



- ・この機能はデータを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央が正確に合わない場合があります。
- ・Windows PCL プリンタドライバではとじしろも設定できます。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。

Windows PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [レイアウト] タブの [シートごとのページ] を選択します。
Windows Vista をお使いの方は、必要に応じて、「境界線を引く」を設定します。また「詳細設定」-「シートごとのページレイアウト」でページ配置を変更することもできます。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [レイアウトタイプ] で [n-up] (n は 1 枚に印刷するページ数) を選択します。
- 5 [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [枠線]、[ページ配置]、[とじ代] を設定します。とじ代は上下左右に 0 ~ 30mm まで設定できます。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [ページ割り付け]、[レイアウト方向]、[枠線] を選択します。

ページ割り付け

割り付けるページ数、配置を選択します。

必ず [2 ページ分]、[4 ページ分] …を選択してください。[4 (縦方向)]、[6 (縦方向)] …は選択しないでください。

枠線

各ページを枠線で囲むことができます。

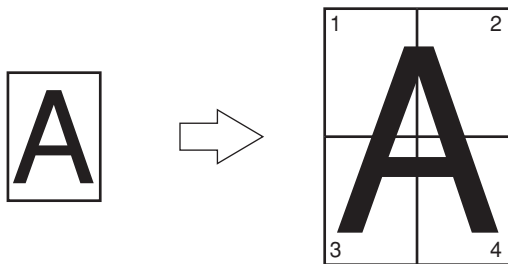
Mac OS X プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの [ページ数 / 枚]、[レイアウト方向]、[境界線] を選択します。

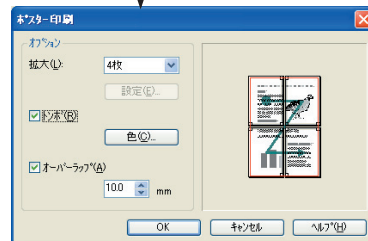
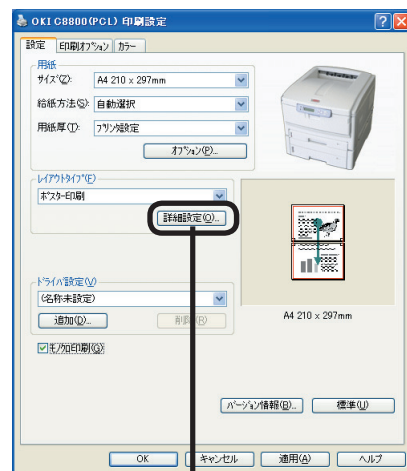
複数枚に拡大して印刷したい（ポスター印刷）

元のデータを拡大し、複数枚の用紙に分割して印刷できます。



- 注**
- Windows PCL プリンタドライバのみで利用できます。
 - NetBEUI または IPP でネットワークに接続している場合には、ポスター印刷を利用できません。
 - ネットワーク共有でプリントサーバを作成し、クライアント側から暗号化認証印刷機能を使用して印刷する場合には、ポスター印刷を利用できません。
 - [ポスター印刷] が動作しない場合は、[プリンタとFAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI C8800(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] - [詳細設定] - [プリントプロセッサ] で [MLLAPP3] を選択してください。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [レイアウトタイプ] で [ポスター印刷] を選択します。
- 5 [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [拡大]、[トンボ]、[オーバーラップ] などを設定できます。

任意の用紙サイズに印刷したい（カスタムページ・長尺印刷）

独自の用紙サイズを設定して通常の用紙サイズと同じように使用できます。

[設定できるサイズ]

幅 : 64 ~ 297mm
長さ : 105 ~ 1200mm

[用紙カセットから給紙できるサイズ]

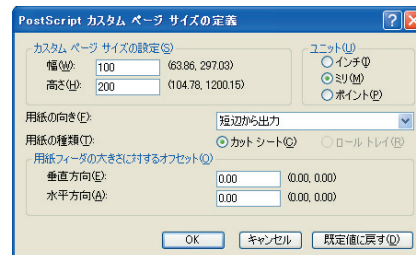
	トレイ 1	トレイ 2
幅	: 105 ~ 297mm	148 ~ 297mm
長さ	: 148mm、182 ~ 420mm	182 ~ 420mm

[両面印刷できるサイズ]

幅 : 148 ~ 297mm
長さ : 182 ~ 431.8mm

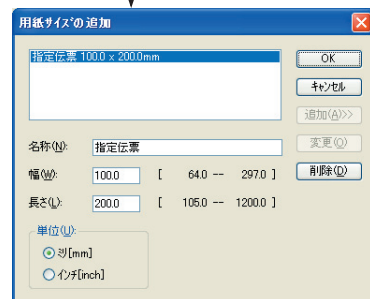
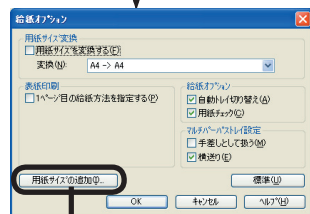
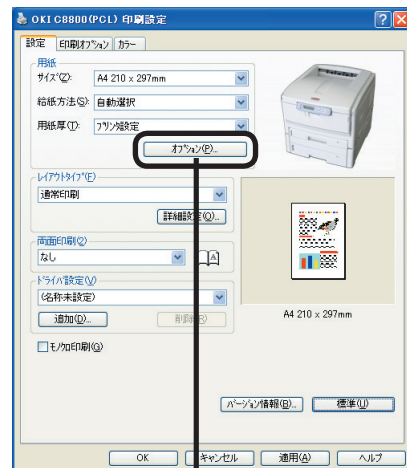
- 注**
- 長さが 420mm を超える用紙の印刷（長尺印刷）は、フェイスアップで排出してください。
 - 用紙サイズは縦長に設定し、プリンタにセットしてください。
 - アプリケーションによっては利用できない場合があります。
 - 長さが 420mm を超える用紙の印刷品位は保証できません。
 - マルチパーパストレイから給紙する場合、用紙サポータでサポートしきれない長さの用紙は手で支えてください。
 - 用紙カセット（トレイ 1、トレイ 2）から給紙する場合は、プリンタ側の「メディアメニュー」の「トレイ 1 ヨウシサイズ」または「トレイ 2 ヨウシサイズ」を「カスタム」に設定する必要があります。
 - PS プリンタドライバで大きなサイズの用紙で正しく印刷されない場合は、[印刷品位] で「ふつう」を設定すると正しく印刷できる場合があります。
 - 幅が 100mm 未満の用紙は紙づまりの原因になりますので、保証できません。
 - 「給紙オプション」画面の「自動トレイ切り替え」は、デフォルト設定では有効（チェック有り）になっています。印刷中に用紙が無くなると、別トレイから給紙することがあります。カスタムサイズ用紙を特定のトレイのみから印刷するときは、無効（チェックを外す）にしてください。
 - Mac OS X 10.2 ~ 10.2.3 では利用できません。

Windows PS プリンタドライバ



- ① Windows Vista では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] を選択します。
Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。
Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI C8800(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ④ [用紙サイズ] で [PostScript カスタムページサイズ] を選択します。
- ⑤ 「PostScript カスタムページサイズの定義」画面で [幅] と [高さ] を入力します。
- ⑥ [OK] をクリックします。

Windows PCL プリンタドライバ



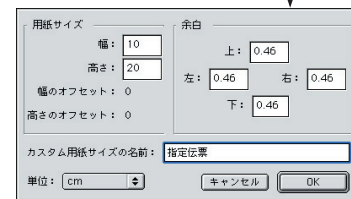
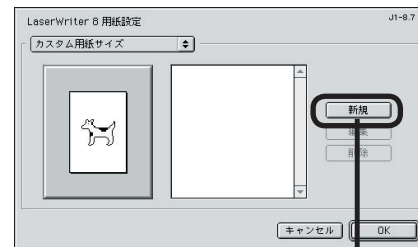
- Windows Vista では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタ]を選択します。
Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows 2000 では、[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

- [OKI C8800(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- [給紙オプション] 画面で [用紙サイズの追加] をクリックします。

- 「用紙サイズの追加」画面で [名称]、[幅]、[長さ] を入力します。
- [追加] をクリックします。

作成した用紙は、[設定] タブの [サイズ] リストの下の方に表示されます。合計 32 個まで定義できます。

Macintosh プリンタドライバ



- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- [カスタム用紙サイズ] パネルで [新規] をクリックし、[幅] と [高さ]、[カスタム用紙サイズの名前] を入力します。

余白

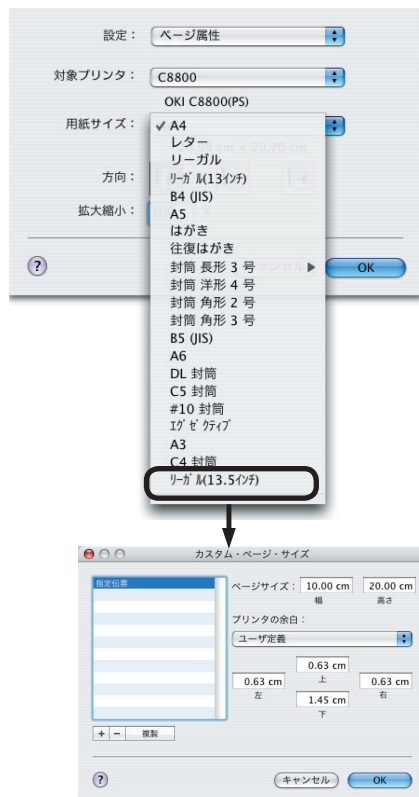
上下左右の余白を設定します。

- [OK] をクリックします。

作成した用紙は、[ページ属性] パネルの [用紙] リストの下の方に表示されます。

Mac OS X プリンタドライバ

注 Mac OS X 10.2.3 以前のバージョンでは利用できません。

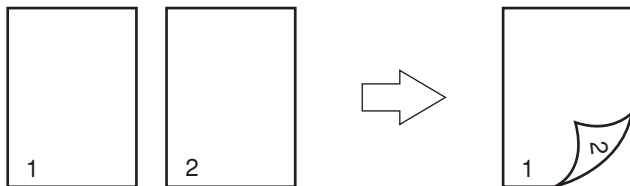


- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ③ [用紙サイズ] で [カスタムサイズを管理] を選択します。(Mac OS X 10.4 未満では [設定] で [カスタム用紙サイズ] をクリックします。)
- ④ 「カスタム・ページ・サイズ」画面で [＋] をクリックし (Mac OS X 10.4 未満では [新規] をクリック)、[カスタム用紙サイズの名前]、[幅]、[高さ] を入力します。
- ⑤ [OK] (Mac OS X 10.4 未満では [保存]) をクリックします。

作成した用紙は [ページ属性] パネルの [用紙サイズ] リストの下の方に表示されます。

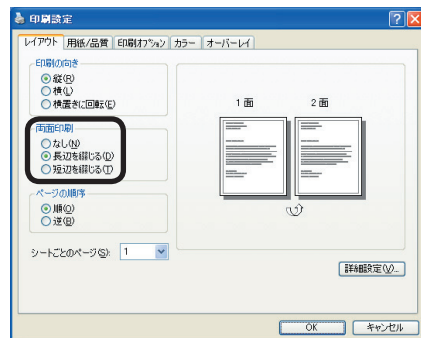
両面印刷したい

用紙の両面に印刷することができます。



- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・両面印刷できる用紙サイズは A3、A4、A5、B5、レター、リーガル (13 インチ)、リーガル (13.5 インチ)、リーガル (14 インチ)、エグゼクティブおよびカスタムサイズです。A6 用紙は使用できません。
- ・両面印刷できるカスタムサイズの幅と長さの範囲については、「任意の用紙サイズに印刷したい」(127 ページ) をご覧ください。
- ・両面印刷できる用紙の厚さは、連量 55kg ~ 90kg (64 ~ 105g/m²) です。それ以外の厚さでは紙つまりの原因になりますので使えません。

Windows PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [レイアウト] タブの [両面印刷] で [長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [両面印刷] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [レイアウト] パネルの [両面にプリント] にチェックを付け、[とじしろ] のアイコンを選択します。

Mac OS X プリンタドライバ

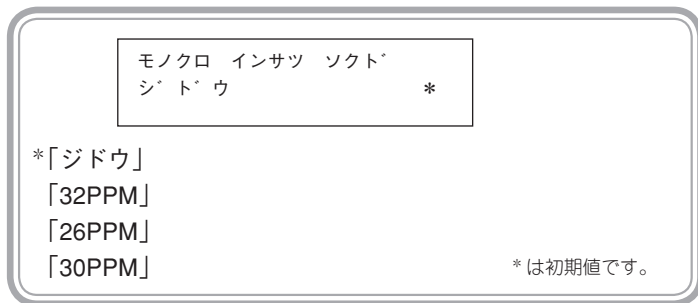


(Mac OS X 10.3 未満の場合)

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの[両面プリント]で[長辺とじ]または[短辺とじ]を選択します。Mac OS X 10.3 未満では、[両面印刷] パネルの[両面にプリントする]にチェックを付け、[製本]のアイコンを選択します。

モノクロ（白黒）の印刷速度を変更したい

プリンタの操作パネルでモノクロ印刷速度を設定します。



- ① 「メニュー+」スイッチを数回押し、[インサツ メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[モノクロ インサツ ソクト]を表示します。
- ④ 「設定」スイッチを押します。
- ⑤ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを数回押し、目的の値を表示します。
- ⑥ 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「*」を付けます。
- ⑦ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

〈「ジドウ」の場合〉

印刷速度とイメージドラム寿命がバランス良く動作するよう制御します。

通常は「ジドウ」のままご利用ください。ジョブの先頭がモノクロページの場合に30PPMで印刷しますが、ジョブの途中でカラーページが来ると26PPMに印刷速度を下げ、ジョブの最後まで印刷します。

〈「32PPM」の場合〉

モノクロの大量印刷に適しています。ジョブの先頭がモノクロページの場合に32PPMで印刷しますが、ジョブの途中でカラーページが来ると26PPMに印刷速度を下げ、ジョブの最後まで印刷します。[ジドウ]、[26PPM]、[30PPM]と比較し、モノクロ・カラーページが切り替わる際の待ち時間が長くなります。

〈「26PPM」の場合〉

カラーの大量印刷に適しています。モノクロ・カラーページいずれの場合も常に26PPMで印刷しますのでモノクロ・カラーページの切り替わる際の待ち時間はありますが、カラー（YMC）イメージドラムの寿命が短くなります。

〈「30PPM」の場合〉

1つのジョブ内でカラーページの後にモノクロページを大量に含むデータを印刷する場合に適しています。モノクロページは常に30PPM、カラーページは常に26PPMで印刷します。モノクロ・カラーページが切り替わる際に待ち時間が発生しますが、[ジドウ]、[32PPM]、[26PPM]と比較し、カラー（YMC）イメージドラムの寿命を延ばすことができます。

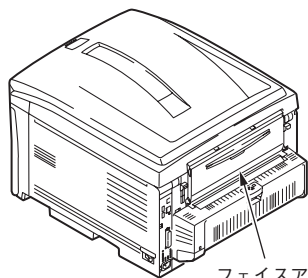
メモ PPMとは1分間あたりの印刷枚数のことです。

ページ順に取り出したい

複数ページの文書を印刷するとき、ページ順で取り出せます。
二通りの方法があります。

フェイスダウスタックに排出する

印刷面が下になって排出されます。



フェイスダウスタック

- ① プリンタ背面のフェイスアップスタックが開いていることを確認します。



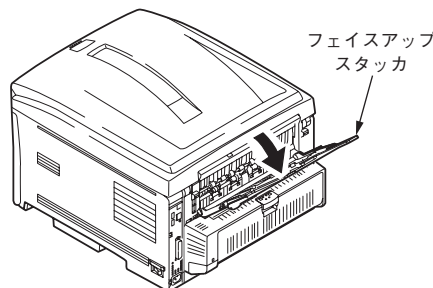
連量が 151 ~ 172kg (176 ~ 200g/m²) の用紙、A6 サイズ、長さが 420mm を超えるカスタムサイズ用の紙、はがき、封筒、ラベル紙、OHP シートは必ずフェイスアップスタックを開いてフェイスアップで排出してください。

フェイスアップスタックを使い、逆順に印刷する

印刷面が上になって排出されます。



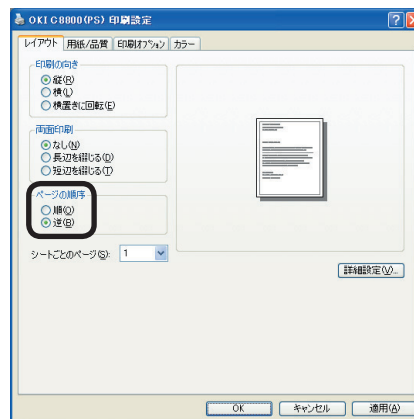
Windows PCL プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。



フェイスアップスタック

- ① プリンタ背面のフェイスアップスタックを開きます。
- ② 用紙サポータを開きます。

Windows PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [ページの順序] で [逆] を選択します。



[ページの順序]項目が表示されない場合は、[プリンタとFAX]または[プリンタ]フォルダの[OKI C8800(PS)]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[詳細設定]タブで[詳細な印刷機能を有効にする]にチェックを付けてください。

トレイを自動的に選択したい

プリンタドライバで設定した用紙サイズに一致するトレイ（トレイ 1、トレイ 2（オプション）、マルチパーパストレイ）を自動的に選択して印刷できます。

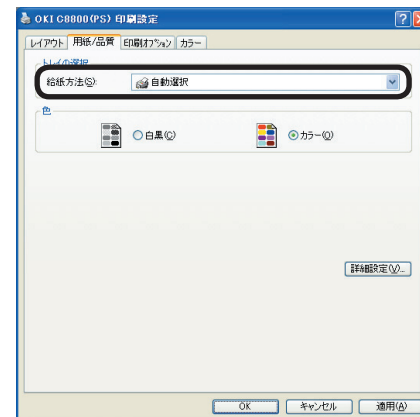
- 注！**
- 必ず操作パネルでトレイ 1、トレイ 2（オプション）、マルチパーパストレイの用紙サイズを設定してください。詳しくは「9 印刷します」（セットアップ編）をご覧ください。
 - メニュー設定の「MP トレイ ノ ツカйкаタ」の初期値は、「シヨウシナイ」になっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ選択の対象になりません。

1 操作パネルで MP トレイ（マルチパーパストレイ）の使い方を設定します。

- ① 「メニュー+」スイッチを数回押し、[インサツ メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 「メニュー+」スイッチまたは「メニューー」スイッチを数回押し、[MP トレイ ノ ツカйкаタ]を表示します。
- ④ 「設定」スイッチを押します。
- ⑤ 「メニュー+」スイッチまたは「メニューー」スイッチを数回押し、[ヨウシチガイ ノ トキ]を表示します。
- ⑥ 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「*」を付けます。
- ⑦ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン]にします。

2 プリンタドライバで [給紙方法] を設定します。

Windows PS プリンタドライバ



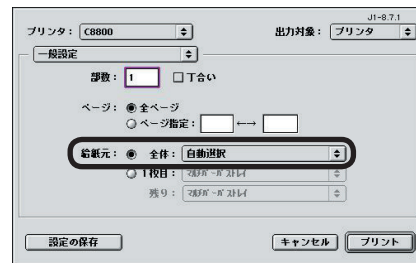
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙 / 品質] タブの [給紙方法] で [自動選択] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [給紙方法] で [自動選択] を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [一般設定] パネルの [給紙元] で [全体]、[自動選択] を選択します。

Mac OS X プリンタドライバ



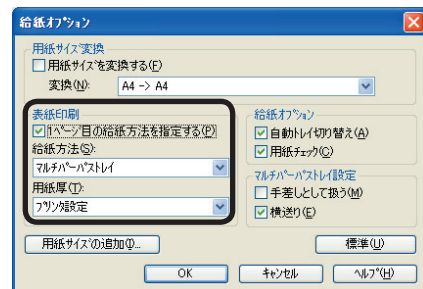
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [給紙] パネルで [全体]、[自動選択] を選択します。

表紙のみ別のトレイから給紙したい（表紙印刷）

複数ページの印刷ジョブで1ページ目を別のトレイから給紙できます。1ページ目の用紙の色や厚さを変えて表紙などを作成する場合に使用します。

注 Windows PS プリンタドライバでは利用できません。

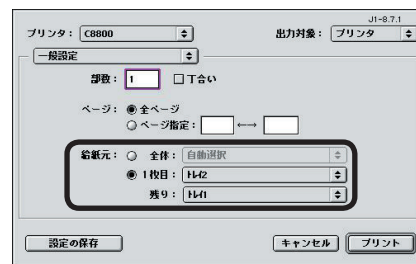
Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定]をクリックします。
(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定]タブの[オプション]をクリックします。

- 5 [表紙印刷]の[1ページ目の給紙方法を指定する]にチェックを付け、[給紙方法]をメニューから選択します。必要に応じて用紙厚を設定します。

Macintosh プリンタドライバ



注 給紙方法でメディアタイプは指定せずに、必ずトレイを選択してください。

- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [一般設定]パネルの[給紙元]で[1枚目]のラジオボタンをクリックし、[1枚目]と[残り]のメニューからそれぞれの給紙方法を選択します。

Mac OS X プリンタドライバ

注 Mac OS X 10.2.3 未満では利用できません。



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [給紙]パネルで[先頭ページのみ]をチェックし、[先頭ページ]と[残りのページ]のメニューからそれぞれの給紙方法を選択します。

同じ用紙サイズを大量に印刷したい

トレイ 1、トレイ 2（オプション）、マルチパーパストレイに同じ用紙をセットしている場合に、印刷中のトレイの用紙がなくなったら、他のトレイから継続して印刷することができます。

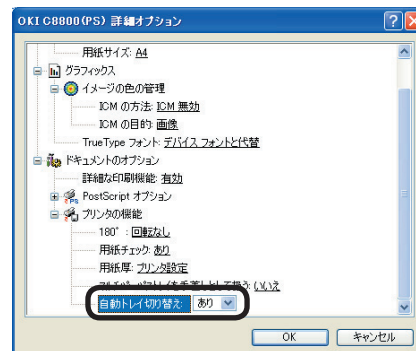
- 注**・必ず操作パネルで、用紙カセットの用紙サイズ、メディアウェイト、メディアタイプと、マルチパーパストレイの用紙サイズ、メディアウェイト、メディアタイプを一致させてください。詳しくは「9 印刷します」（セットアップ編）をご覧ください。
- ・メニュー設定の「MPトレイ ノ ツカイカタ」の初期値は、「シヨウシナイ」になっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ切り替えの対象になりません。

1 操作パネルで MP トレイ（マルチパーパストレイ）の使い方を設定します。

- 1 「メニュー+」スイッチを数回押し、[インサツ メニュー]を表示します。
- 2 「設定」スイッチを押します。
- 3 「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを数回押し、[MPトレイ ノ ツカイカタ] を表示します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- 5 「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを数回押し、[ヨウシチガイ ノ トキ] を表示します。
- 6 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「*」を付けます。
- 7 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

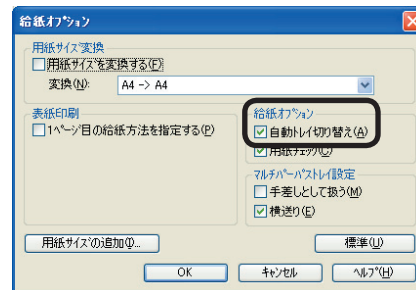
2 プリンタドライバで「自動トレイ切り替え」を設定します。

Windows PS プリンタドライバ



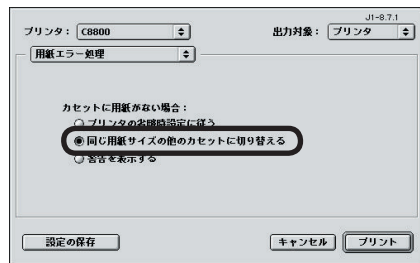
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- 5 [自動トレイ切り替え] で [あり] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



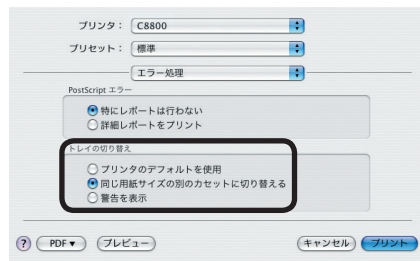
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- 5 [自動トレイ切り替え] にチェックを付けます。

Macintosh プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [用紙エラー処理] パネルの [カセットに用紙がない場合] で [同じ用紙サイズの他のカセットに切り替える] を選択します。

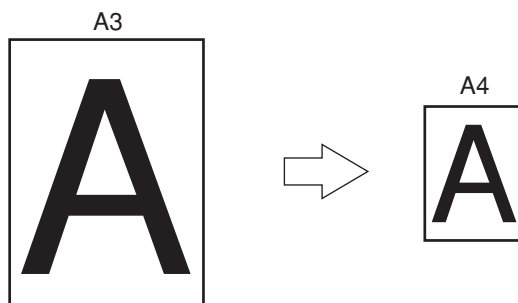
Mac OS X プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [エラー処理] パネルの [トレイの切り替え] で [同じ用紙サイズの別のカセットに切り替える] を選択します。

用紙サイズを変更したい

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。

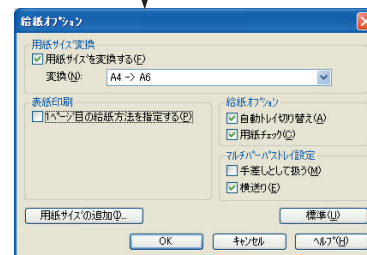


- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PCL プリンタドライバ

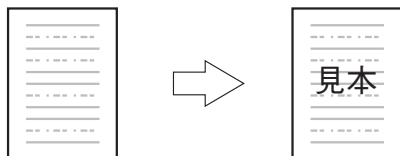


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [サイズ] で編集する用紙サイズを選択します。
- 5 [オプション] をクリックします。
- 6 [用紙サイズを交換する] にチェックを付け、[変換] で印刷したい用紙サイズを選択します。



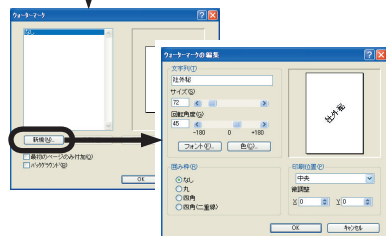
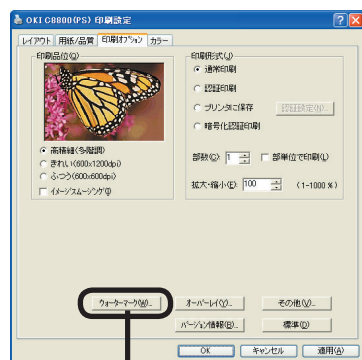
ウォーターマークを印刷したい（スタンプ印刷）

アプリケーションから印刷される内容とは独立して「見本」や「社外秘」などの文字を重ね印刷できます。



Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PS プリンタドライバ

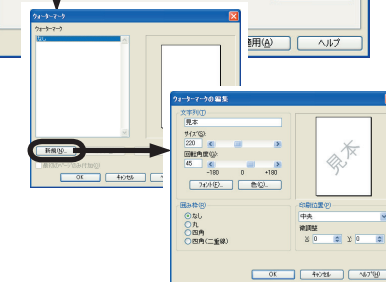


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [ウォーターマーク] をクリックします。
- 5 [新規] をクリックします。
- 6 「ウォーターマークの編集」画面で [文字列] を入力し [サイズ] 他を選択します。
- 7 [OK] をクリックします。



- ・ PS プリンタドライバの場合、初期設定ではウォーターマークは書類中の文字や図形の上に重なって印刷されます。文字や図形の下にウォーターマークを印刷したい場合は、[ウォーターマーク] タブで [バックグラウンド] にチェックします。
- ・ [バックグラウンド] にチェックをすると、アプリケーションによってはウォーターマークが印刷されないことがあります。この場合は、[バックグラウンド] のチェックを外してください。
- ・ 小冊子印刷では、ウォーターマークは正しく印刷されません。

Windows PCL プリンタドライバ

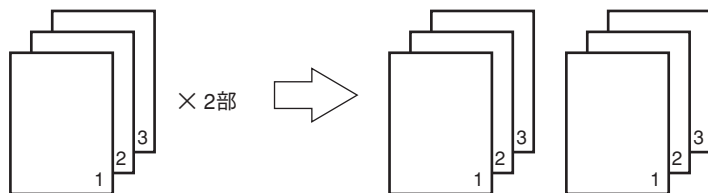


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [ウォーターマーク] をクリックします。
- 5 [新規] をクリックします。
- 6 「ウォーターマークの編集」画面で [文字列] を入力し [サイズ] 他を選択します。
- 7 [OK] をクリックします。

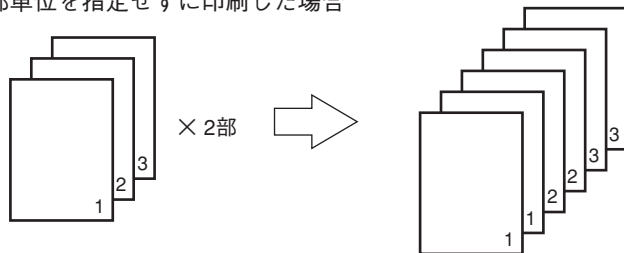
文書を部単位で印刷したい（丁合印刷）


印刷ジョブをプリンタのメモリに蓄えて部単位で印刷することができます。

部単位を指定して印刷した場合

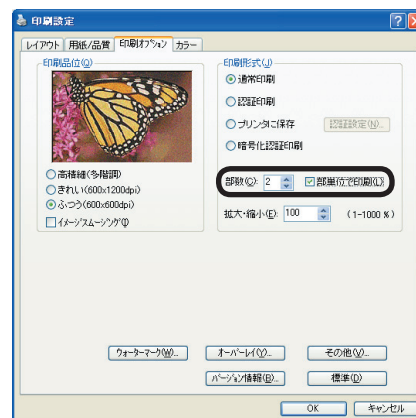


部単位を指定せずに印刷した場合



- 注**
- PS プリンタドライバを利用する場合、アプリケーションの部単位印刷機能はオフにしてください。
 - 印刷ジョブを蓄えるメモリの容量が不足した場合、[チョウアイエラー]を表示して一部のみ印刷を行います。「オンライン」スイッチを押すとワーニング表示は消えます。プリンタにオプションの内蔵ハードディスクが装着されていると、メモリが不足しても内蔵ハードディスクに蓄えて印刷します。
 - Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバではプリンタのメモリを利用しないで印刷することもできます。
 - アプリケーションによっては利用できない場合があります。

Windows PS プリンタドライバ



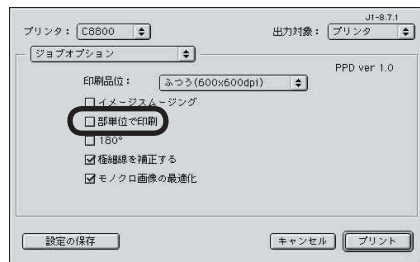
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブで [部数] に印刷部数を入力し、[部単位で印刷] にチェックを付けます。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブで [部数] に印刷部数を入力し、[部単位で印刷] にチェックを付けます。

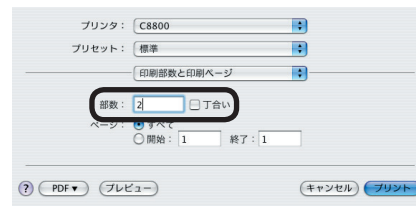
Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [一般設定] パネルの [部数] に印刷部数を入力し、[ジョブオプション] パネルの [部単位で印刷] にチェックを付けます。

メモ [一般設定]パネルの[丁合い]にチェックを付けたとプリンタのメモリを利用しないで印刷します。

Mac OS X プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [印刷部数と印刷ページ] パネルの [丁合い]のチェックを外し、[部数]に印刷部数を入力し、[プリンタの機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットで [部単位で印刷] にチェックを付けます。

メモ [印刷部数と印刷ページ] パネルの [丁合い] にチェックを付けたと、プリンタのメモリを利用しないで印刷します。

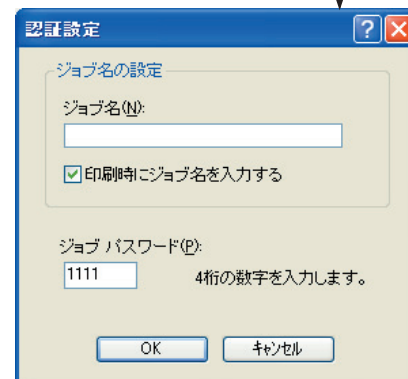
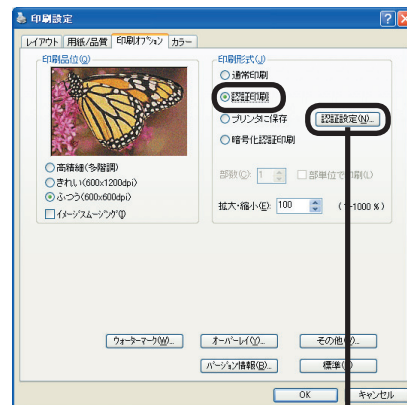
パスワードを入力してから印刷したい（認証印刷）

印刷ジョブをプリンタのハードディスクに蓄えて、プリンタの操作パネルでパスワードを入力してから印刷することができます。

- 注**
- ・プリンタに内蔵ハードディスク（オプション）が装着されている場合に利用できます。
 - ・印刷ジョブを蓄える内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル] を表示し、印刷は行われません。
 - ・プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」（セットアップ編）の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
 - ・Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

1 アプリケーションから印刷します。

Windows PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [認証印刷] を選択します。

- 5 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「ジョブパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する

印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。

ジョブパスワード

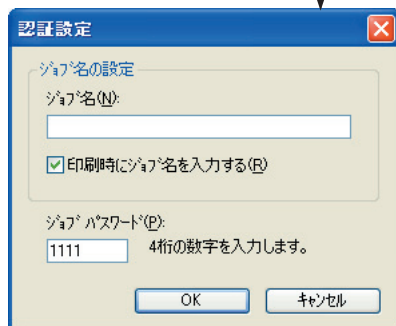
4桁の数字で設定します。

- 6 印刷します。
[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合、「ジョブ名入力」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。

ジョブ名

最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [認証印刷] を選択します。
- 5 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「ジョブパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

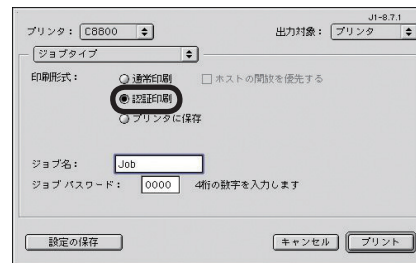
印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。

ジョブパスワード
4桁の数字で設定します。

- 6 印刷します。
[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合、「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。










ジョブ名
最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

Macintosh プリンタドライバ







- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [ジョブタイプ] パネルの [印刷形式] で [認証印刷] を選択し、[ジョブ名]、[ジョブパスワード] を入力します。
- 4 [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。
- 5 印刷します。

2 プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[インサツ ジョブ メニュー] を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチを数回押し、[ホゾン ジョブ] を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押し、[パスワード ニュウリョク] を表示します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、パスワードの最初の桁を入力します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、2つ目の桁に移動します。
- ⑦ 手順⑤、⑥を繰り返し、4桁のパスワードを入力します。
- ⑧ [ホゾン ジョブ] で [インサツ ジョブ] が選ばれていることを確認し、 「設定」スイッチを押します。
- ⑨ [ブスウ シテイ] が表示されたら、印刷部数を確認し、 「設定」スイッチを押します。

認証印刷ジョブの印刷が行われます。

メモ

- ・パスワードを誤って入力した場合は、 「戻る」スイッチを押し、設定しなおします。
- ・印刷を行わない場合は、手順8で  「メニュー+」スイッチを数回押し、[サクジョ] を表示させ  「設定」スイッチを押します。
[ジッコウシマスカ? ハイ/イイエ] と表示されたら [ハイ] が選択されていることを確認し、 「設定」スイッチを押すと、ジョブを削除できます。
また、OKI ストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャ(Windows)でジョブを削除する方法

- ① [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000 では [プログラム])- [沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [保存ジョブの管理] を選択します。
- ⑤ [認証印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、[ユーザジョブの参照] を選択し、パスワードを入力し [パスワードの適用] をクリックします。
[全てのジョブの参照] を選択し、管理者パスワード (初期値は PASSWORD) を入力し、[管理者パスワードの適用] をクリックすると、プリンタに格納されているすべての認証印刷ジョブが表示されます。
- ⑥ リストから削除したいジョブを選択し、[削除] をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK] をクリックします。

機密文書や大切な書類を印刷したい（暗号化認証印刷）

印刷ジョブを暗号化してからプリンタへ転送します。そのため、プリンタの通信過程やハードディスクから印刷データを盗聴された場合でも、印刷内容の漏洩を防止することができます。またセキュリティをより強固にするため、ハードディスクに保存された印刷ジョブは、印刷されるか、一定期間が過ぎると自動的に削除されます。印刷は、プリンタの操作パネルでパスワードを入力してから印刷するため、印刷物の盗難を防止することもできます。

4

機密文書や大切な書類を印刷したい（暗号化認証印刷）

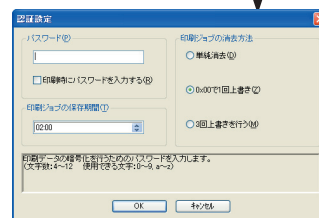


- Windows Vista/Windows XP (x64版)/Server 2003 (x64版) プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- Windows Vista PS プリンタドライバでは、[デバイスの設定] タブの[暗号化認証印刷ジョブのみ印刷する]機能は利用できません。
- PCL ドライバにおいて、ネットワーク共有でプリントサーバを作成し、クライアント側から暗号化認証印刷機能を使用して印刷する場合は、EMF 形式で保存できないのでポスター印刷及び、製本印刷を行う事はできません。
- プリンタに内蔵ハードディスク(オプション)が装着されている場合に利用できます。
- 印刷ジョブを保存する内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル]を表示し、印刷は行われません。
- プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- 暗号化認証印刷を利用する際は、「ホストの開放を優先する」を無効にしてください。詳しくは「PCの開放を早くしたい」(148 ページ)をご覧ください。

1 アプリケーションから印刷します。



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 3 [印刷オプション] タブの[印刷形式] で[暗号化認証印刷] を選択します。



(Windows XP PS プリンタドライバの画面)

- 4 「認証設定」画面で「パスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

パスワード

4 桁～ 12 桁の英数小文字で設定します。

印刷時にパスワードを入力する

印刷時にコンピュータ上に、パスワードを入力する画面がでるようになります。

印刷ジョブの保存期間

プリンタのハードディスクに印刷ジョブの保存する期間を 5 分～ 23 時間 59 分の間で設定します。保存期間を過ぎた印刷ジョブは、自動的にハードディスクより削除されます。

印刷ジョブの消去方法

ハードディスクから印刷ジョブを削除する時の方法を指定します。

単純消去

印刷ジョブをファイルシステムより削除します。この削除方法は、ハードディスクから印刷ジョブを復元される恐れがありますが、もっとも短時間で削除されます。

0x00 で 1 回上書き

特定データで 1 回上書きした後、印刷ジョブを削除します。単純消去に比べ安全な消去方法ですが、特殊な方法で印刷ジョブを復元される恐れがあります。









3 回上書きを行う

印刷ジョブに 3 回データを上書きした後、削除します。もっとも安全な消去方法ですが、消去するための時間がかかります。





⑤ 印刷します。

[印刷時にパスワードを入力する] にチェックした場合、「認証設定」画面で「パスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

2 プリンタの「操作パネル」からパスワードを入力し、印刷します。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[インサツ ジョブ メニュー] を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチを数回押し、[アンゴウ ジョブ] を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押し、[パスワード ニュウリョク] を表示します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、パスワードの最初の桁を入力します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、2 つ目の桁に移動します。
- ⑦ 手順⑤、⑥を繰り返して、4～12 桁のパスワードを入力します。
- ⑧ [アンゴウ ジョブ] で [インサツ ジョブ] が選択されていることを確認し、 「設定」スイッチを押します。

暗号化認証印刷ジョブの印刷が行われます。

- メモ**
- ・パスワードを誤って入力した場合は、 「戻る」スイッチを押し、設定しなおします。
 - ・印刷を行わない場合は、手順 8 で  「メニュー+」スイッチを数回押し、[サクジョ] を表示させ  「設定」スイッチを押します。
[ジッコウシマスカ? ハイ/イイエ] と表示されたら [ハイ] が選択されていることを確認し、 「設定」スイッチを押すと、ジョブを削除できます。
 - ・暗号化認証印刷を実行した後、印刷に使用されたファイルは、指定された消去方法で消去されます。ファイルの消去中は、[ファイル ショウキョチュウ] のメッセージが表示されます。
 - ・データの転送に失敗したり、データが改ざんされたことを検出した場合は、[オンライン SW ヲ オシテクダサイ ムコウ ニンショウ データ] というメッセージを表示し、当該データを消去します。

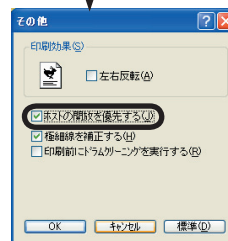
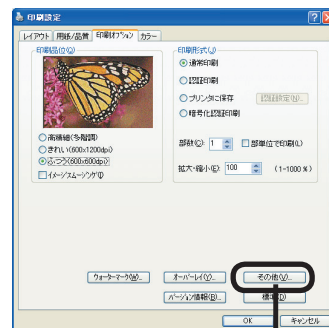
PC の開放を早くしたい（バッファ印刷）

印刷ジョブをプリンタのハードディスクに蓄えて、大容量のジョブや複雑なジョブの処理からコンピュータを早く開放することができます。



- プリンタに内蔵ハードディスク（オプション）が装着されている場合に利用できます。
- 印刷ジョブを蓄える内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル]を表示し、印刷は行われません。
- プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- 内蔵ハードディスクに「COMMON」パーティションが必要です。
- バッファ印刷しない場合と比較すると、印刷完了時間は遅くなります。
- Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

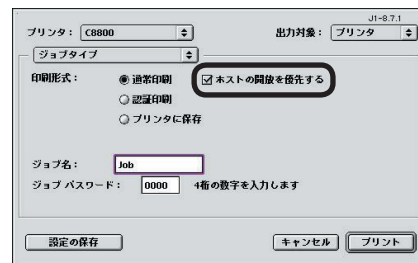
Windows PS/PCL プリンタドライバ



(Windows XP PS プリンタドライバの画面)

- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [その他] をクリックします。
- 5 [ホストの開放を優先する] にチェックを付けます。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [ジョブタイプ] パネルの [ホストの開放を優先する] にチェックを付けます。
- 4 [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。
- 5 印刷します。

ジョブを保存して繰り返し印刷したい

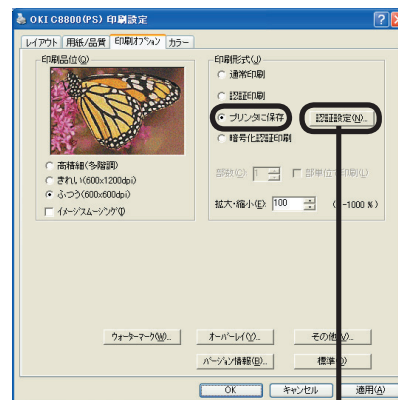
印刷ジョブをプリンタのハードディスクに保存し、プリンタの操作パネルでパスワードを入力して何度も繰り返しそのデータを印刷することができます。



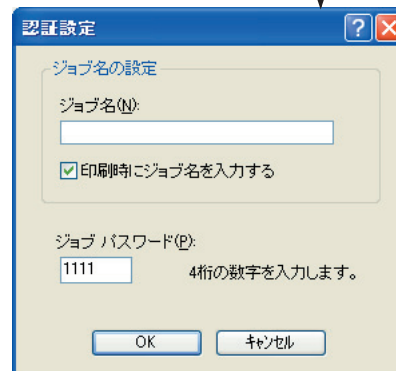
- プリンタに内蔵ハードディスク（オプション）が装着されている場合に利用できます。
- 印刷ジョブを保存する内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル]を表示し、印刷は行われません。
- プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- 内蔵ハードディスクに「COMMON」パーティションが必要です。
- Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

1 アプリケーションから印刷します。

Windows PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [プリンタに保存] を選択します。



- 5 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「ジョブパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

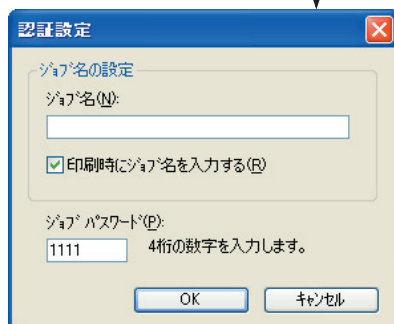
印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。

ジョブパスワード
4桁の数字で設定します。

- 6 印刷します。
[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合「ジョブ名入力」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。

ジョブ名
最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [プリンタに保存] を選択します。

- ⑤ 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「ジョブパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

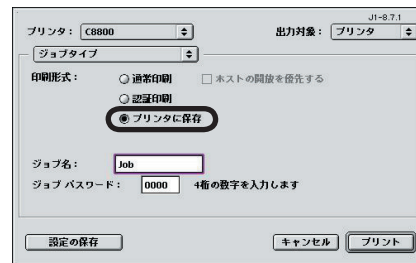
印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。

ジョブパスワード
4桁の数字で設定します。

- ⑥ 印刷します。
[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。










ジョブ名
最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

Macintosh プリンタドライバ







- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [ジョブタイプ] パネルの [印刷形式] で [プリンタに保存] を選択し、[ジョブ名]、[ジョブパスワード] を入力します。
- ④ [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。
- ⑤ 印刷します。

2 プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[インサツ ジョブ メニュー] を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチを数回押し、[ホソソ ジョブ] を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押し、[パスワード ニュウリョク] を表示します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、パスワードの最初の桁を入力します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、2つ目の桁に移動します。
- ⑦ 手順⑤、⑥を繰り返し、4桁のパスワードを入力します。
- ⑧ [ホソソ ジョブ] で [インサツ ジョブ] が選択されていることを確認し、 「設定」スイッチを押します。
- ⑨ [ブスウ シンタイ] が表示されたら、印刷部数を確認し、 「設定」スイッチを押します。

印刷が行われます。

メモ

- ・ パスワードを誤って入力した場合は、 「戻る」スイッチを押し、設定しなおします。
- ・ 印刷を行わない場合は、手順8で  「メニュー+」スイッチを数回押し、[サクジョ] を表示させ  「設定」スイッチを押します。
[ジッコウシマスカ? ハイ/イイエ] と表示されたら [ハイ] が選択されていることを確認し、 「設定」スイッチを押すと、ジョブを削除できます。
- また、OKI ストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) でジョブを削除する方法

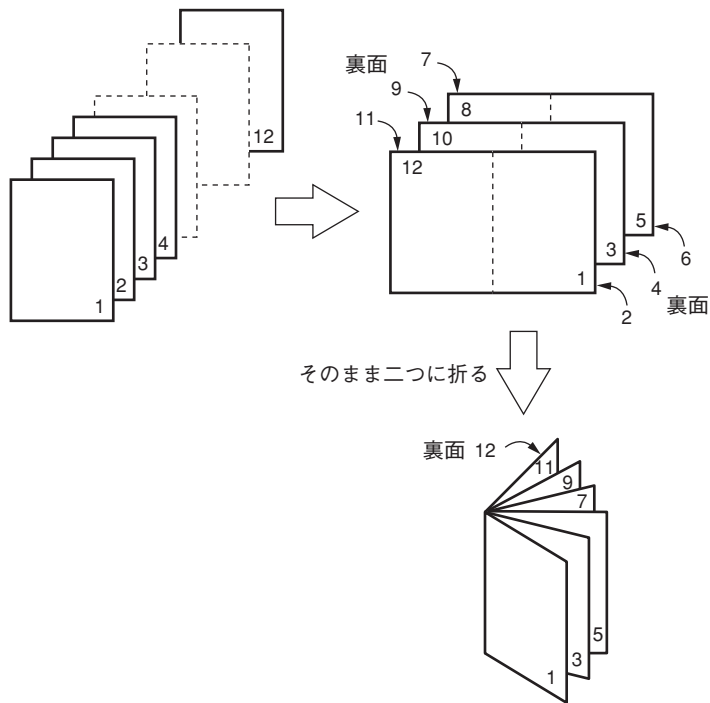
- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [保存ジョブの管理] を選択します。
- ⑤ [認証印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、[ユーザジョブの参照] を選択し、パスワードを入力し [パスワードの適用] をクリックします。
[全てのジョブの参照] を選択し、管理者パスワード (初期値は PASSWORD) を入力し、[管理者パスワードの適用] をクリックすると、プリンタに格納されているすべての認証印刷ジョブが表示されます。
- ⑥ リストから削除したいジョブを選択し、[削除] をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK] をクリックします。

小冊子を作りたい（製本印刷）

パンフレットのような小冊子を作成できます。



- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。



Windows PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [シートごとのページ] で [小冊子] を選択します。Windows Vista をお使いの方は、[レイアウト] タブの [小冊子] を選択します。
- ⑤ Windows Vista をお使いの方は、必要に応じて、「境界線を引く」を設定します。
- ⑥ [詳細設定] をクリックし、[用紙サイズ] で実際に使用する用紙サイズを選択します。



- ・ (例) A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作る場合 [詳細設定] の [用紙サイズ] で [A4] を選択します。
- ・ 右折の小冊子 (1 ページ目を表にした時、右側が綴じ位置になる冊子) を作る場合、「詳細設定」の「小冊子綴じ」で「右の端」を選択します。



- ・ [小冊子] 印刷ができない場合は、[プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI C8800(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] - [詳細設定] タブで [詳細な印刷機能を有効にする] にチェックを付けてください。
- ・ [小冊子] 印刷では、ウォーターマークは正しく印刷できません。
- ・ アプリケーション自身で PostScript データを生成する場合には、小冊子の指定は正常に動作しないことがあります。回避方法の有無はアプリケーションに依存します。お使いのアプリケーションのマニュアルをご確認ください。例えば Adobe Acrobat Professional または Adobe Reader では印刷ダイアログの詳細設定で、「画像として印刷」にチェックすることで小冊子の印刷が正常に動作するようになります。

Windows PCL プリンタドライバ



- 以下の場合には、小冊子印刷を利用できません。
 - NetBEUI または IPP でネットワークに接続している場合
 - ネットワーク共有でプリントサーバを作成し、クライアント側から暗号化認証印刷機能を使用して印刷する場合
- [製本印刷] が選択できない場合は、[プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI C8800(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] - [詳細設定] - [プリントプロセッサ] で [MLLAPP3] を選択してください。



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [レイアウトタイプ] で [製本印刷] を選択します。

- 5 [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [折丁]、[2up]、[右開き]、[とじ代] を設定します。

折丁

製本するページの単位です。

右開き

小冊子が右開きになるよう印刷します。

- 6 [設定] タブの [サイズ] で用紙サイズを選択し、[オプション] をクリックして [用紙サイズを変換する] にチェックを付けて、[変換] で該当する値を選択します。

メモ

(例) A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作る場合

[詳細設定] の [用紙サイズ] で [A4] を選択します。

フォームを登録したい（フォームオーバーレイ）

プリンタに帳票、ロゴなどをフォームとして登録し、重ね合わせて印刷することができます。

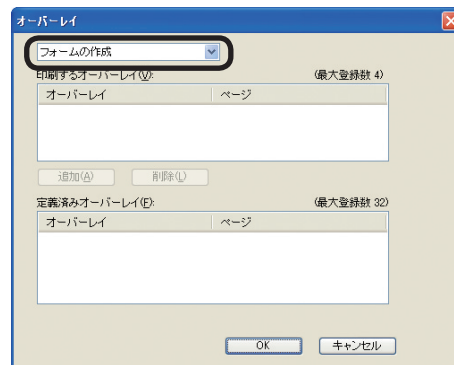


- プリンタに内蔵ハードディスク(オプション)が装着されている場合に利用できます。
- Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- OKI ストレージデバイスマネージャのセットアップについては、「ストレージデバイスマネージャ」(84 ページ)をご覧ください。
- Windows PS プリンタドライバではコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ジョブ制限モードが有効になっている場合、フォームを登録することができません。ジョブ制限モードについては、「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。

Windows PS プリンタドライバ

1 フォームを作成します。

- ① [印刷先のポート] を [FILE:] にします。詳しくは、「印刷データをファイルに出力したい」(174 ページ)をご覧ください。
- ② アプリケーションでプリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③ [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ⑤ [印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックし、[フォームの作成] を選択します。



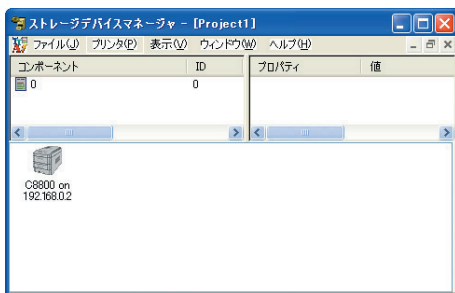
(Windows XP の画面)

- ⑥ 印刷します。
保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ⑦ [印刷先のポート] を元に戻します。

2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000では [プログラム]) - [沖縄データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ [ファイル] メニューから [プロジェクトの新規作成] を選択します。
- ⑤ [ファイル] メニューの [プロジェクトへファイルの追加] を選択し、手順 1 で作成したフォームのファイルを選択します。

プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



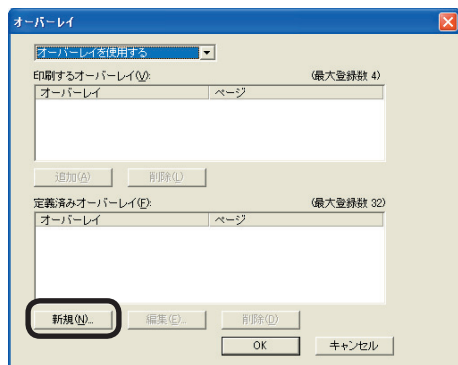
- ⑥ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、「名前」を入力し、[OK] をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



- ⑦ 下のウインドウでプリンタを選択し、[ファイル]メニューから[プロジェクトの送信]を選択します。フォームファイルがプリンタに登録されます。
- ⑧ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑨ OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

3 プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。

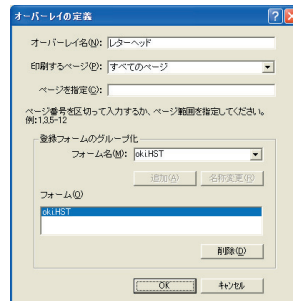
- ① Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。
Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI C8800(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ オーバーレイを使用する設定をします。
[印刷オプション]タブの[オーバーレイ]をクリックし、[オーバーレイを使用する]を選択します。
- ④ [新規] をクリックします。



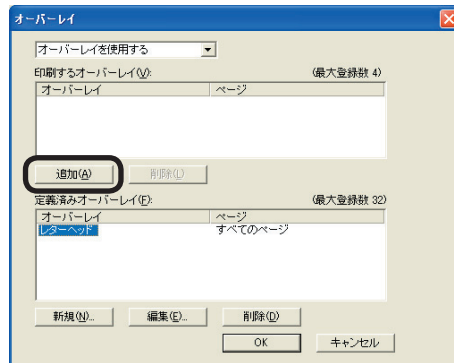
- ⑤ [フォーム名] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォーム名を入力し、[追加] をクリックします。

- ⑥ [オーバーレイ名] を入力し、[印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「ユーザページ設定」を選択し、[ページを指定] に適用するページを入力します。

メモ オーバーレイは、フォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのフォームを登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。



- ⑦ [OK] をクリックします。
- ⑧ 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加] をクリックします。



- ⑨ 印刷します。

Windows PCL プリンタドライバ

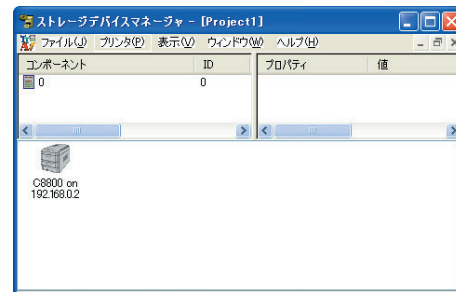
1 フォームを作成します。

- ① [印刷先のポート] を [FILE:] にします。詳しくは「印刷データをファイルに出力したい」(174 ページ) をご覧ください。
- ② アプリケーションでプリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③ 印刷します。
保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ④ [印刷先のポート] を元に戻します。

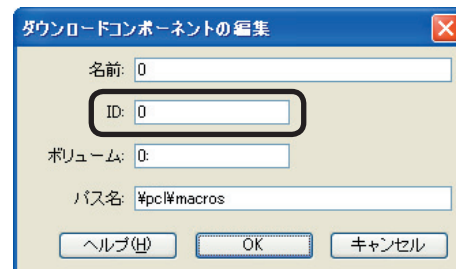
2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖縄データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ [ファイル] メニューから [プロジェクトの新規作成] を選択します。

- ⑤ [ファイル]メニューの[プロジェクトへファイルの追加]を選択し、手順 1 で作成したフォームのファイルを選択します。プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



- ⑥ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、[ID]に任意の数字を入力し、[OK]をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



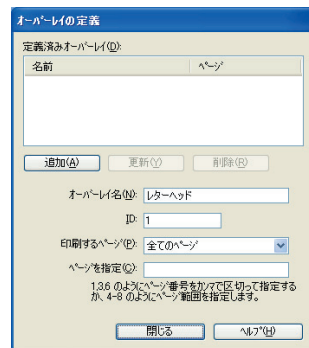
- ⑦ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[ファイル]メニューから[プロジェクトの送信]を選択します。フォームファイルがプリンタに登録されます。
- ⑧ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑨ OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

3 プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックします。
- ⑤ 「オーバーレイ」画面の [オーバーレイを使用する] にチェックを付け、[オーバーレイの定義] をクリックします。



- ⑥ [オーバーレイ名] を入力し、[ID] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォームの ID を入力します。

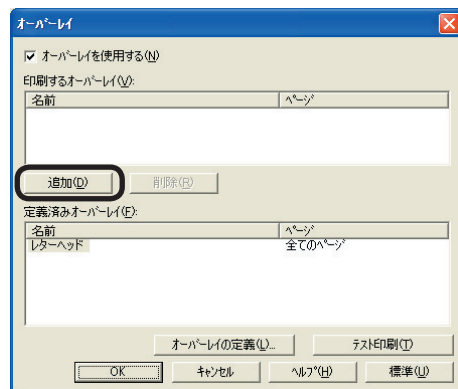


メモ

オーバーレイはフォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのID (フォームファイル) を登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。

- ⑦ [印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「カスタム」を選択し、[ページを指定] に適用するページを入力します。
- ⑧ [追加] をクリックします。
- ⑨ [閉じる] をクリックします。

- ⑩ 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加]をクリックします。



- ⑪ 印刷します。

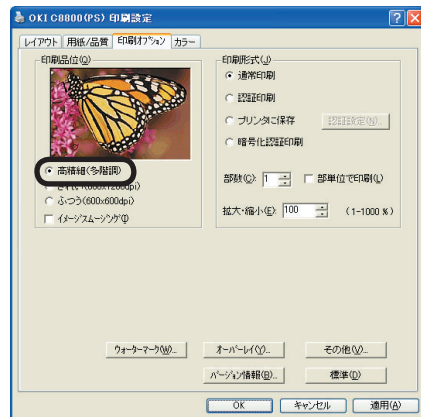
印刷品位を変更したい

初期設定では、「ふつう (600 × 600dpi)」に設定されています。お使いの環境に合わせて「印刷品位」を設定してください。

メモ

PS プリンタドライバで大きなサイズ of 用紙で正しく印刷されない場合は、「印刷品位」で「ふつう」を設定すると正しく印刷できる場合があります。

Windows PS プリンタドライバ



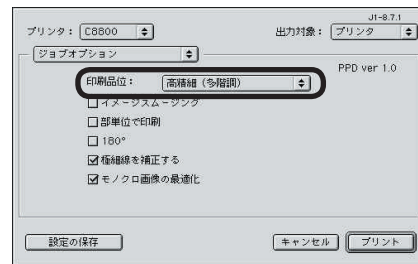
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷品位] を変更します。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷品位] を変更します。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [ジョブオプション] パネルの [印刷品位] を変更します。

Mac OS X プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットで [印刷品位] を変更します。

写真画像を鮮明に印刷したい（フォトモード）

写真などの画像を、より鮮明に印刷することができます。



- ・ Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ [オフィスドキュメント] にチェックを付けている場合、[フォトモード] は設定できません。

4

写真画像を鮮明に印刷したい（フォトモード）

Windows PCL プリンタドライバ



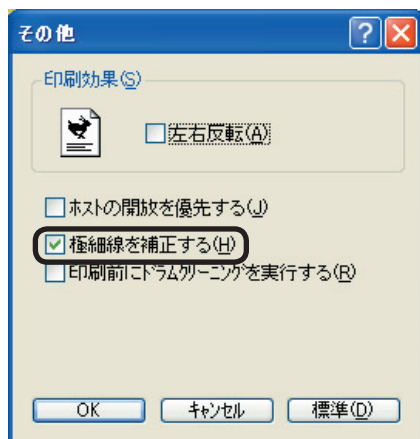
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷品位] で [フォトモード] を選択します。

細線がかすれるのを防ぎたい

アプリケーションから極細線が指定されたとき、線がかすれて印刷されるのを防ぎます。この機能は標準でオンになっています。

メモ アプリケーションによってはバーコードなどの間隔が狭くなる場合があります。その場合はこの機能をオフにしてください。

Windows PS プリントドライバ



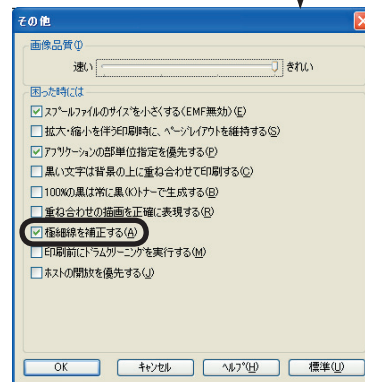
(Windows XP PS プリントドライバの画面)

- 1 印刷するファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- 4 [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。
- 5 [極細線を補正する] にチェックを付けます。

Windows PCL プリントドライバ

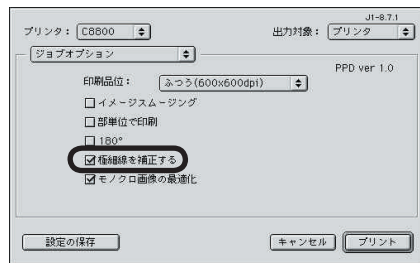


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- 4 [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。



- 5 [極細線を補正する] にチェックを付けます。

Macintosh プリンタドライバ



- ① 印刷するファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [ジョブオプション] パネルの [極細線を補正する] にチェックを付けます。

4

Mac OS X プリンタドライバ



- ① 印刷するファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタの機能]パネルの [イメージオプション]機能セットの [極細線を補正する]にチェックを付けます。

細線がかすれるのを防ぎたい

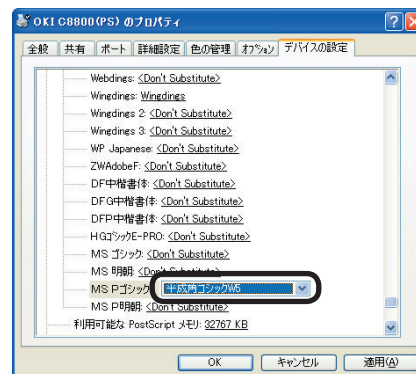
プリンタフォントに置き換えて印刷したい

TrueType フォントをプリンタ内蔵フォントに置き換えて印刷できます。



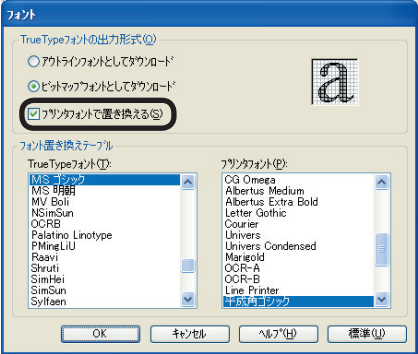
- ・フォントの置き換え機能は、文書の体裁は保持しますが、フォントのデザインを再現させるものではありません。フォントのデザインを正確に印刷する必要がある場合は、フォントの置き換え機能を無効にしてください。
- ・独自のプリンタドライバを使用している一部のアプリケーションでは、フォントの置き換え機能が正常に動作しないことがあります。
- ・Windows PS プリンタドライバはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PS プリンタドライバ



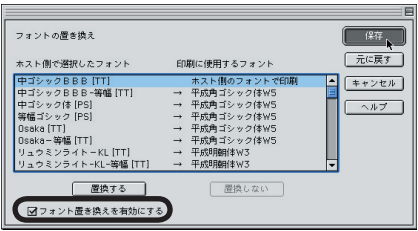
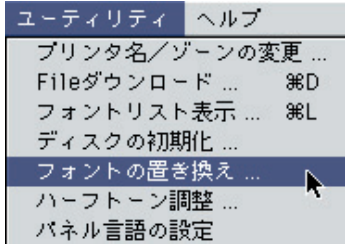
- ① Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows 2000 では、[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI C8800(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [デバイスの設定] タブの [フォント代替表] で、TrueType フォントをプリンタフォントに置き換え、[OK] をクリックします。
- ④ アプリケーションの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- ⑤ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ⑥ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑦ [TrueType フォント] で [デバイスフォントと代替] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [フォント] をクリックします。
- 5 「フォント」画面の [プリンタフォントで置き換える] にチェックを付けます。
- 6 [フォント置き換えテーブル] で TrueType フォントをどのプリンタフォントに置き換えるかを指定します。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 [ユーティリティ] メニューから [フォントの置き換え...] を選択します。
- 3 [ホスト側で選択したフォント] ごとに、[置換する]または[置換しない]をクリックします。
- 4 [フォント置き換えを有効にする] にチェックを付けます。
- 5 [保存] をクリックします。

置き換えフォント一覧表

ホスト側で選択したフォント		フォント種別	印刷に使用するフォント
通常表示	Adobe Illustrator 等の表示		
中ゴシック BBB	ChuGothicBBB Medium	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック BBB- 等幅	ChuGothicBBB Medium Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック体	GothicBBB-Medium	PS	平成角ゴシック体 W5
等幅ゴシック	—	PS	平成角ゴシック体 W5
Osaka	Osaka Regular	TT	平成角ゴシック体 W5
Osaka- 等幅	Osaka Regular-Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
リュウミンライト -KL	Ryumin Light KL	TT	平成明朝体 W3
リュウミンライト -KL- 等幅	Ryumin Light KL Mono	TT	平成明朝体 W3
細明朝体	Ryumin Light	PS	平成明朝体 W3
等幅明朝	—	PS	平成明朝体 W3
平成角ゴシック	HeiseiKakuGothic W5	TT	平成角ゴシック体 W5
平成明朝	HeiseiMincho W3	TT	平成明朝体 W3
本明朝 -M	HonMincho-Medium	TT	平成明朝体 W3
B 太ゴ B101	FutoGoB101-Bold	PS	平成角ゴシック体 W5
B 太ミン A101	FutoMinA101-Bold	PS	平成明朝体 W3
見出ゴ MB31	MidashiGo-MB31	PS	平成角ゴシック体 W5
見出ミン MA31	MidashiMin-MA31	PS	平成明朝体 W3
丸ゴシック -M	MaruGothic-Medium	TT	—

TT : TrueType フォント
PS : PostScript フォント

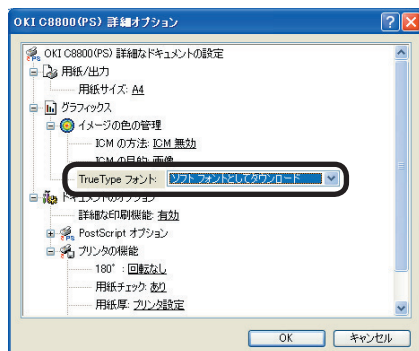
コンピュータのフォントで印刷したい

TrueType フォントを画面表示のまま出力できます。



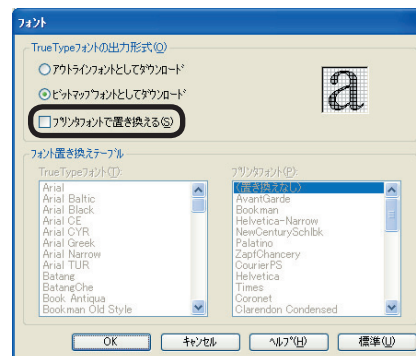
- ・印刷時間が長くなることがあります。
- ・Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [TrueType フォント] で [ソフトフォントとしてダウンロード] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ

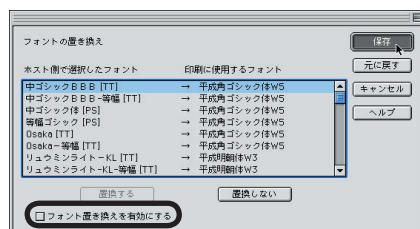
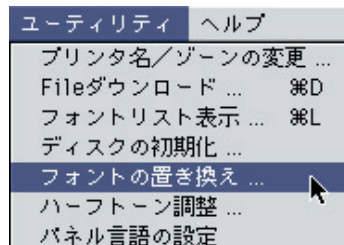


- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [フォント] をクリックします。
- ⑤ 「フォント」画面の [プリンタフォントで置き換える] のチェックを外します。

アウトラインフォントとしてダウンロード
プリンタでフォントイメージを作成します。

ビットマップフォントとしてダウンロード
プリンタドライバでフォントイメージを作成します。

Macintosh プリンタドライバ



- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ]メニューから [フォントの置き換え...] を選択します。
- ③ [フォント置き換えを有効にする] のチェックを外します。
- ④ [保存] をクリックします。

プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい

プリンタドライバで設定した内容を保存することができます。

複数箇所の設定を変更した内容を保存しておくで、次回からドライバ設定を指定するだけで自動的に複数箇所の設定が保存されていた内容に変更されます。

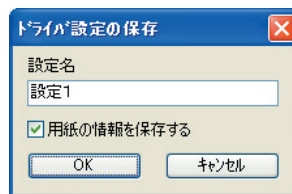


Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows 2000 では、[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI C8800(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ レイアウトタイプ、印刷オプション、カラーなど各設定を変更します。



- ④ [設定] タブの [ドライバ設定] で [追加] を選択します。
- ⑤ [設定名] に設定の名前を入力し、[OK] をクリックします。

用紙の情報を保存する

チェックを付けると、[設定] タブの [用紙] の設定も保存します。

メモ

最大 14 個まで保存することができます。

保存した設定を呼び出して使います

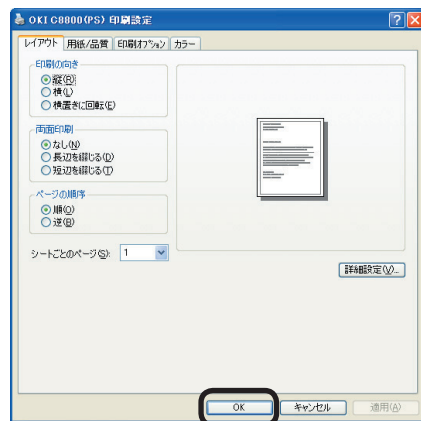


- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [ドライバ設定] で、使用する設定を選択し、[OK] をクリックします。

プリンタドライバのデフォルトを変更したい

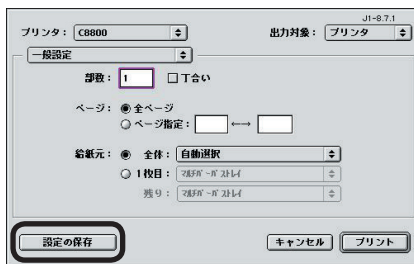
頻繁に変更する機能は初期設定を変更すると便利です。

Windows プリンタドライバ



- ① Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]- [プリンタとその他のハードウェア]- [プリンタとFAX]を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows 2000 では、[スタート]-[設定]-[プリンタ] を選択します。
- ② [OKI C8800 (**)] (** は PS または PCL (プリンタドライバの種類)) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[OK] をクリックします。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 各設定を変更し、[設定の保存]をクリックします。
- 4 確認画面で[OK]をクリックします。



- ・ [用紙設定] ダイアログの初期設定は変更できません。
- ・ アプリケーション独自の設定項目は保存されません。

Mac OS X プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ 各設定を変更します。
- ④ [プリセット] で [別名で保存] を選択し、「プリセットを保存」画面で適当な設定名を入力し、[OK] をクリックします。
- ⑤ [キャンセル] をクリックします。



印刷時に [プリセット]
で保存した設定名を選
択してください。



トナーをセーブして試し印刷したい

トナーの消費量を節約するように印刷します。全体の色を明るくすることでトナーの消費量を節約します。同時に 100%黒の色はそのまま保存することで、きれいな黒文字の再現を両立させています。

トナーセーブをしてもなるべく画像のバランスが失われにくくするために中間調をバランスよく明るくすることで調整します。このため、トナーの節約の量は印刷画像によって異なります。

- 注**
- 100%黒の色には無効です。
 - 印刷モードが「グレースケール」のときは有効になりません。
 - PostScript で CMYK 印刷ができるアプリケーションがありますが、CMYK で印刷指定をした場合は無効となります。また、PostScript でグレースケール（モノクロ）印刷した場合も無効となります。
 - CIE カラー空間で印刷データを作成する OS やアプリケーションでは無効となります。

メモ 「トナーセーブ」と「オフィスドキュメント」の設定を有効／無効にした時の印刷の濃度の目安

「オフィスドキュメント」はプリンタドライバの「カラー」タブ、または「カラー」パネルで設定します。

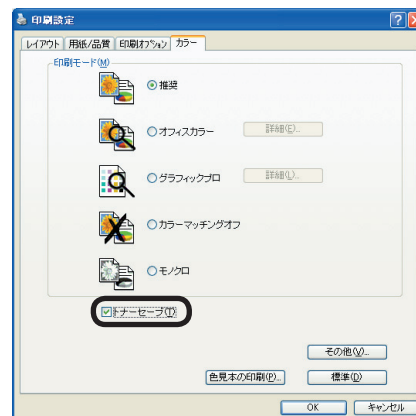
例えば、シアン 100%の色を印刷した時の濃度は表のようになります。数値が小さいほど、印刷結果は明るい感じになります。

✓：有効 —：無効

トナーセーブ	オフィスドキュメント	印刷の濃度
—	—	100%
—	✓	約 95% (標準の設定)
✓	—	約 85%
✓	✓	約 70%

実際のトナーセーブとオフィスドキュメントの設定による印刷の濃度の変化は、印刷する画像によって異なります。

Windows PS プリンタドライバ



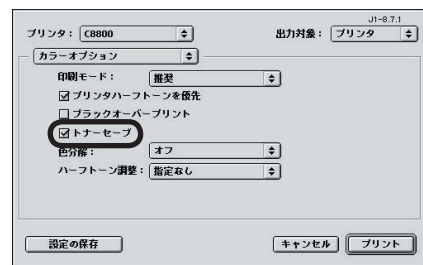
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- 3 「詳細設定」をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- 4 「カラー」タブの「トナーセーブ」をチェックします。

Windows PCL プリンタドライバ



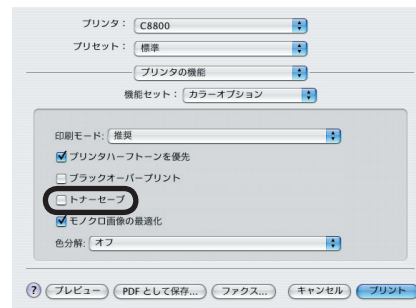
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [トナーセーブ] をチェックします。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラーオプション] パネルの [トナーセーブ] にチェックします。

Mac OS X プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [プリンタの機能] パネルの [カラーオプション] 機能セットで [トナーセーブ] にチェックします。

注 Mac OS X に添付されるプリンタドライバの制限で、汎用的なアプリケーションで「オフィスカラー」を指定しても無効となります。Mac OS X 上では、この機能は RGB カラーベースでの出力を明示的に指定できるアプリケーションから印刷する場合にのみ有効となります。



写真やイラストをきれいに印刷したい

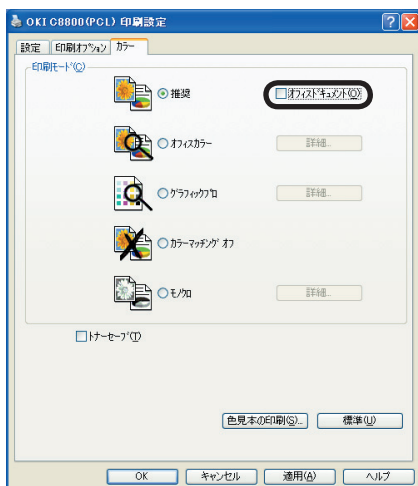
C8800dn は、標準ではトナーの消費量を抑えつつ、読み易さを損なわない、一般的なオフィスドキュメントの印刷に適した設定になっています。

写真やイラストなどの画像を多く含んだドキュメントをよりきれいに印刷したい場合は、以下の設定を行ってください。



Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PCL プリンタドライバ



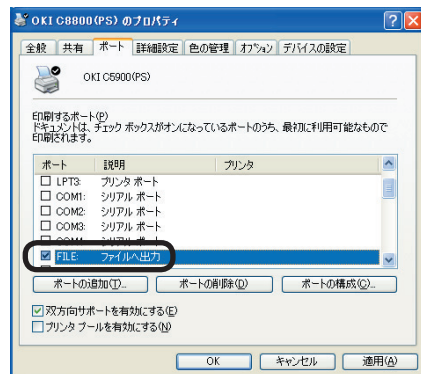
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [オフィスドキュメント] のチェックを外します。

印刷データをファイルに出力したい

印刷データをファイルに書き出して保存することができます。

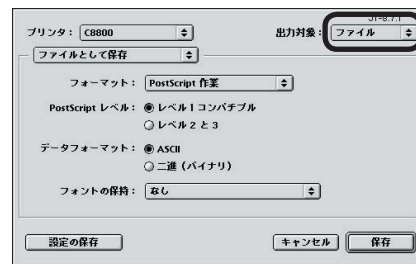
注 コンピュータの管理者の権限が必要です。

Windows プリンタドライバ



- 1 Windows XP では、[スタート]- [コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows Server 2003 では [スタート]- [設定]- [プリンタとFAX]を選択します。
Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- 2 [OKI C8800 (**)] (** は PS または PCL (プリンタドライバの種類)) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- 3 [ポート]タブの[印刷するポート]で[FILE:]を選択し、[OK]をクリックします。
- 4 印刷します。[ファイルへ出力]で[出力先ファイル名]を入力し、[OK]をクリックします。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [出力先] で [ファイル]を選択します。
- 4 [ファイルとして保存] パネルで設定を行います。

フォーマット

ポストスクリプトファイル形式を指定します。

PostScript レベル

出力するプリンタに合わせて指定します。

データフォーマット

アスキー / バイナリ形式のいずれで保存するか指定します。

バイナリの PostScript 言語ファイルを送信する場合、通信サービスがバイナリデータ転送をフルサポートしている必要があります。

フォントの保持

ファイルにダウンロード可能なフォントを含めるか指定します。PostScript フォントしか使っていない場合は [なし] を選択します。

- 5 印刷します。[名前]に保存するファイル名を入力し、保存先を選択し、[保存]をクリックします。

Mac OS X プリンタドライバ

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [PDF] をクリックし、保存方法を選択します。(Mac OS X 10.3 以前では [出力オプション] パネルで [ファイルとして保存] にチェックを付け、[フォーマット] で [PostScript] を選択し、[保存] をクリックします。)



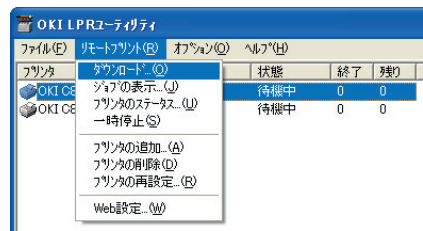
- ④ [名前] (Mac OS X 10.3 以前では [別名で保存]) に保存するファイル名を入力し、保存先を選択し、[保存] をクリックします。

ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい

ファイルに出力したポストスクリプトファイルなどをプリンタにダウンロードし、印刷することができます。

OKI LPR ユーティリティ (Windows) を使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。

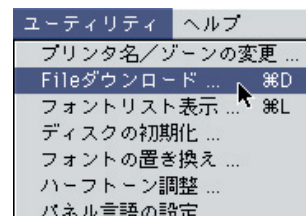


- 1 OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [ダウンロード...] を選択します。
- 3 ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。

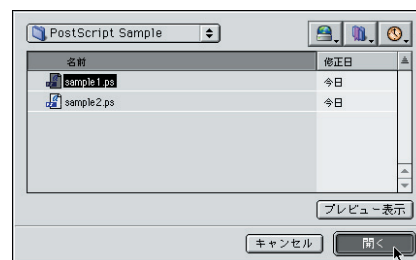
ポストスクリプトファイルのダウンロードが開始されます。ダウンロードが終了すると、印刷されます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

注 Mac OS X では利用できません。



- 1 [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 [ユーティリティ]メニューから[PS File ダウンロード...]を選択します。



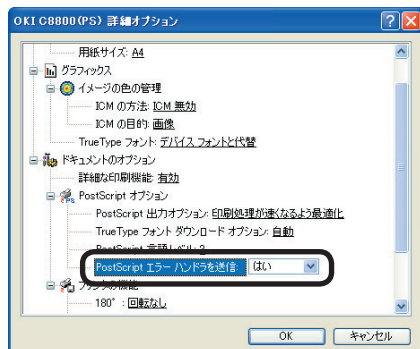
- 3 ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。
- ポストスクリプトファイルのダウンロードが開始されます。ダウンロードが終了すると、印刷されます。

メモ ポストスクリプトファイルを MicrolinePS Utility のアイコンやメインダイアログにドラッグ&ドロップすることでも、ダウンロードできます。

ポストスクリプトエラーを印刷したい

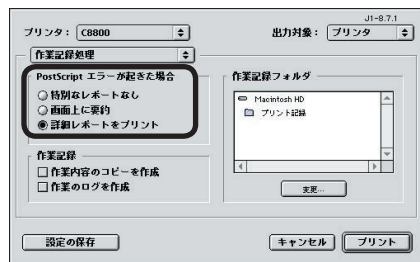
ポストスクリプトエラーが発生したときに、エラー内容を印刷することができます。

Windows PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [PostScript オプション] - [PostScript エラーハンドラを送信] で [はい] を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [作業記録処理] パネルの [PostScript エラーが起きた場合] で [詳細レポートをプリント] を選択します。

Mac OS X プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [エラー処理] パネルの [PostScript エラー] で [詳細レポートをプリント] を選択します。

アプリケーション別の設定

PS プリンタドライバで印刷する場合に必要なアプリケーションについて簡単に説明します。詳しくは各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

Adobe PageMaker 7.0J/6.5J/6.0J (Windows 版)

Adobe PageMaker 7.0J/6.5J/6.0J で印刷するには、PPD ファイルのインストールが必要です。

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② セットアッププログラムが起動しますので、[C8800] 画面の右上の X ボタンをクリックして、画面を閉じます。
- ③ [スタート] - [ファイルを指定して実行...] をクリックします。
- ④ [名前] に以下のように入力し、[OK] をクリックします。
ここでは、CD-ROM ドライブが D: の場合を例にしています。

D:¥MISC¥PPD¥SETUP.EXE



- ⑤ 「インストール先の選択」画面が表示されたら、[参照] をクリックして、インストールするフォルダを選択し、[OK] をクリックします。

PageMaker 7.0J の場合
pagemaker.7.0¥src¥
japanese¥ppd4

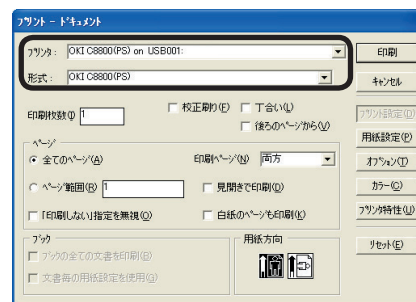
PageMaker 6.5J の場合
pm65¥src¥japanese¥ppd4

PageMaker 6.0J の場合
pm6¥src¥ppd4

- ⑥ [次へ] をクリックします。
PPD ファイルがインストールされます。
- ⑦ [完了] をクリックします。
- ⑧ [終了] をクリックします。
- ⑨ PageMaker の [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。
- ⑩ [プリンタ] と [形式] で [OKI C8800(PS)] を選択します。

[プリンタ] はプリンタドライバを、
[形式] は PPD ファイルを意味しています。

- ⑪ [印刷] をクリックします。



QuarkXPress4.1/4.0J (Windows 版、Macintosh 版)

- カラーマッチングを行うには、[補助] メニューの [Xtention マネジャー] で [Quark CMS] が ON になっている必要があります。
- [ファイル] メニューの [印刷] - [出力] パネルで [ハーフトーン] を必ず [プリンタ] にしてください。[計算値] にすると印刷が粗くなります。
- Macintosh と USB で接続している場合は [ファイル] メニューの [印刷] - [プリンタフォント] タブでプリンタフォントを検索することができません。プリンタフォントを使うときは [プリンタフォント] タブの [ポストスクリプト印刷] の欄をクリックして使用するフォントにチェックを付けてください。

Adobe Photoshop7.0/6.0/5.5/5.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

- [ファイル] メニューの [用紙設定] で [ハーフトーンスクリーン] をクリックし、[プリンタの初期設定値を使う] を必ず ON にしてください (Macintosh では [ファイル] メニューの [用紙設定] - [Adobe PhotoshopXX] パネルの [ハーフトーンスクリーン])。OFF にして印刷すると印刷が粗くなります。
- ハーフトーンスクリーン情報やトランスファー関数を含む EPS ファイルは、印刷が粗くなることがあります。プリンタに最適なハーフトーンで印刷するには、EPS ファイルの作成時にハーフトーンスクリーン情報やトランスファー関数を含めないようにしてください。

Adobe Illustrator10.0/9.0/8.0/7.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

- [ファイル] メニューの [書類設定] で [プリンタの初期設定値を使う] を必ず ON にしてください。OFF にして印刷すると印刷が粗くなることがあります。

Macromedia FreeHand9.0/8.0J (Macintosh 版)

- ICC プロファイルが表示されない場合は、[システムフォルダ] の [ColorSync 特性] または [ColorSync プロファイル] にある [OKI C8800 600dpi]、[OKI C8800 1200dpi]、[OKI C8800 600dpi (Multi)] ファイルを [システムフォルダ] - [初期設定] - [ColorSync™ 特性] フォルダにコピーしてください。

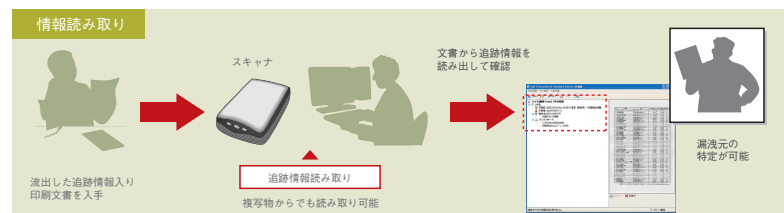
ProtecPaper について

ProtecPaper[®]は、印刷物を經由した情報の漏洩を抑止するためのシステムで、ProtecPrint[™]印刷機能を内蔵したプリンタと、ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティと、読み取りソフト ProtecCheck[™] からなります。ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティは、ProtecPrint 印刷機能を内蔵したプリンタの ProtecPrint 印刷機能を設定するソフトウェアです。

ProtecPrint 印刷機能を内蔵したプリンタは、PCにログオンする際のユーザID、PC名、PCのIPアドレス、プリンタ名、印刷時刻などの出所情報を、印刷時に Val-Code(r)と呼ばれる特殊なコードを利用し地紋として書き込みます。出所情報は削除困難な地紋として紙面全面に付加されるため、印刷者に対して文書のずさんな管理や持ち出しの牽制、抑止効果があり、印刷物からの情報漏洩の抑止効果が期待できます。



ProtecCheck は、印刷物をスキャナから読み込んで出所情報を表示します。このため、漏洩した印刷物から情報漏洩元がわかり、迅速に再発防止策を講ずることが可能となります。また、複写物や用紙の一部からでも印刷元の特定が行えます。



注 ProtecPaper, ProtecPrint, ProtecCheck の詳細については、[沖データホームページ](#)をご覧ください。

ProtecPrint の全機能を使用し、すべての項目を埋め込み印刷するためには、ProtecPrint Full ライセンスをご購入いただき、ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティを使用してこの ProtecPrint Full ライセンスのライセンスキーをプリンタに登録する必要があります。

ProtecPrint Full ライセンスおよび読み取りソフト ProtecCheck は、プリンタをお求めになった販売店よりご購入いただけますのでお問い合わせください。また ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティの入手方法についても販売店にお問い合わせください。

なお、ProtecCheck の体験版（ProtecCheck Lite）は[沖データホームページ](#)からダウンロードいただけます。

C8800dn では、プリンタ初期状態で、機能が制限された ProtecPrint Lite が使用可能です。以下の項目が埋め込まれます。

【Protec Print Lite 埋め込み印刷項目】

1. 印刷日付
2. プリンタ機種名
3. プリンタシリアルナンバー

メモ Protec Print Full ライセンスでは以下の項目が埋め込まれます。

1. 印刷日付
2. プリンタ機種名
3. プリンタシリアルナンバー
4. ログインユーザ
5. コンピュータ名
6. 文書名
7. 印刷端末 IP アドレス
8. 印刷端末 MAC アドレス
9. ジョブアカウントユーザ名
10. ジョブアカウントユーザ ID
11. 任意文字（追加プリンタ情報等の固定文字列）

ProtecPrint Lite をお使いいただくには

ProtecPrint Lite は、ライセンスキーのご購入なしでもお使いいただけます。
ProtecPrint Lite を使用して印刷文書に所情報を埋め込むには、「ProtecPrint Lite を使って印刷します」(186 ページ) をご覧ください。



ProtecPrint Lite は Windows PCL ドライバで使用可能です。

ProtecPrint をお使いいただくには

ProtecPrint の全機能をお使いいただくには、ProtecPrint Full ライセンスご購入後、次の操作が必要です。

- ① ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティのインストール
- ② プリンタに ProtecPrint Full ライセンスキーを登録し、プリンタの ProtecPrint 機能の詳細を設定

使用方法については、ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティのインストール時にインストールされる、「ProtecPrint マニュアル (リファレンス編)」をご覧ください。

ProtecPrint Lite を使って印刷します

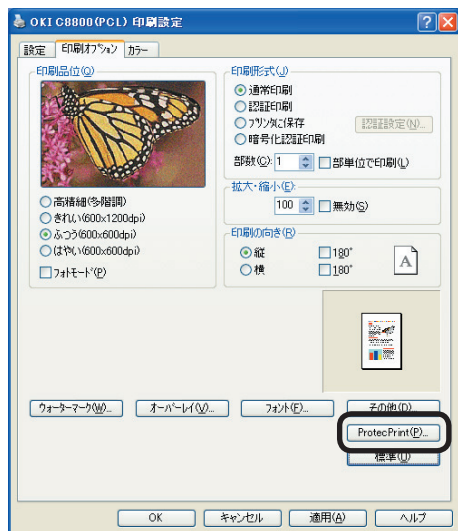
ProtecPrint Full ライセンスがない場合、ProtecPrint Lite をお使いいただけます。

注 ProtecPrint Lite は、Windows PCL ドライバで使用可能です。

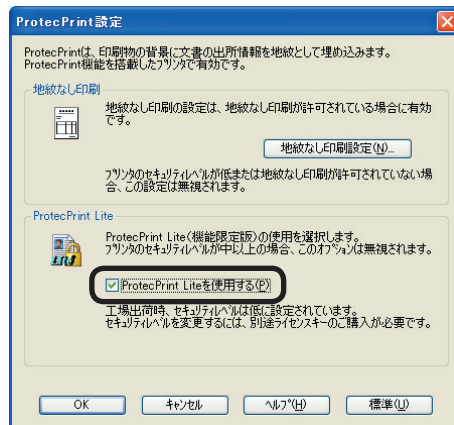
ドライバの印刷設定を変更します

ProtecPrint Lite を使ってアプリケーションで印刷する手順を例にしています。

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- ④ [印刷オプション] タブの [ProtecPrint] をクリックします。



- ⑤ 「ProtecPrint 設定」ダイアログで、[ProtecPrint Lite を使用する] にチェックを付けます。



ProtecPrint で地紋なしで印刷したい

プリンタに ProtecPrintFull ライセンスキーが登録され、プリンタの ProtecPrint が有効になると、通常の状態では地紋が印刷されます。地紋なしで印刷するには以下の設定を行ってください。

- 注**
- 地紋なしで印刷する場合は、あらかじめプリンタの ProtecPrint 設定で、地紋なし印刷を有効にしておきます。
 - ProtecPrint 設定を変更する操作方法および地紋なし印刷の設定方法については ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティと共にインストールされる、「ProtecPrint マニュアル(リファレンス編)」をご覧ください。

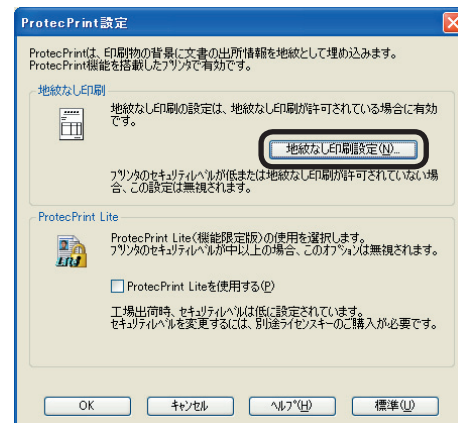
ドライバの印刷設定を変更します

アプリケーションで印刷する時に 地紋なし印刷を指定する手順を例に説明します。

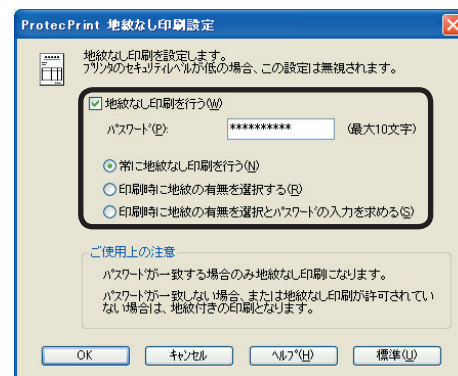
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- ④ [印刷オプション] タブの [ProtecPrint] をクリックします。



- ⑤ 「ProtecPrint 設定」ダイアログで、[地紋なし印刷設定] をクリックします。



- ⑥ 「ProtecPrint 地紋なし印刷設定」ダイアログで [地紋なし印刷を行う] にチェックをつけます。
- ⑦ 地紋なし印刷を許可するパスワードを [パスワード] に入力します。
- ⑧ 地紋なし印刷を確認する方法を選択します。

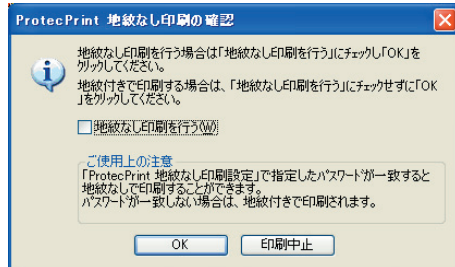


常に地紋なし印刷を行う

次に設定を変更するまでは、指定されたパスワードがプリンタに設定した 地紋なし印刷を許可する 許可パスワードと一致する場合に地紋なし印刷を行います。

印刷時に地紋の有無を確認する

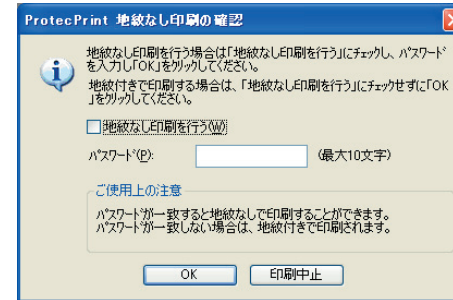
印刷時に地紋なし印刷を確認するダイアログを表示します。



地紋なしで印刷を行う場合は「地紋なし印刷を行う」をチェックし、[OK] をクリックします。

印刷時に地紋の有無のパスワードの入力を求める

印刷時に地紋なし印刷を確認するダイアログを表示します。



地紋なしで印刷を行う場合は「地紋なし印刷を行う」をチェックし、地紋なし印刷を許可するパスワードを「パスワード」に入力し [OK] をクリックします。



プリンタの ProtecPrint 設定で地紋なし印刷が許可されており、さらに ProtecPrint 地紋なし印刷設定または、ProtecPrint 地紋なし印刷の確認で入力されたパスワードがプリンタに設定した 地紋なし印刷を許可する 許可パスワードと一致する場合に地紋なし印刷を行います。プリンタの ProtecPrint 設定で地紋なし印刷が許可されていない場合や、パスワードが一致しない場合は、地紋付きの印刷になります。



ドライバの ProtecPrint 設定のアクセス制限をしたい

制限付きのユーザにはプリンタドライバの ProtecPrint の設定を変更できないようにアクセス制限できます。

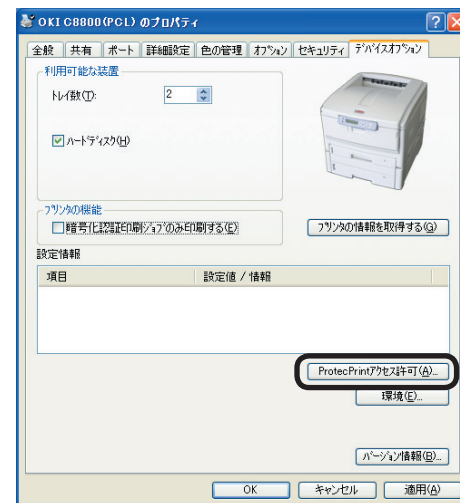


アクセス許可の設定は、Windows XP/2000/Server 2003/NT4.0 で使用可能です。
「プリンタの管理」が許可されているユーザがアクセス許可の設定を変更できます。

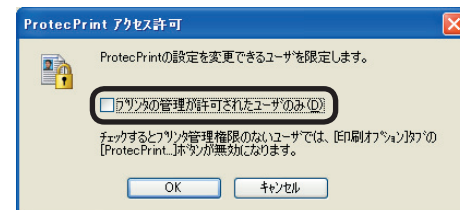
ProtecPrint のアクセス許可を設定します

- ① Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。
Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② 設定を変更するプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。

- ③ [デバイスオプション]タブをクリックし[ProtecPrint アクセス許可]をクリックします。



- ④ 「ProtecPrint アクセス許可」ダイアログで、[プリンタの管理が許可されたユーザのみ] にチェックをつけます。



本設定によりプリンタの管理が許可されないユーザは、[印刷オプション] タブの [ProtecPrint] ボタンが無効になります。

デジタルカメラから直接印刷したい

本プリンタは PictBridge に対応しています。PictBridge 対応のデジタルカメラやデジタルビデオカメラを接続することで、カメラ側からの操作で印刷することができます。

メモ

PictBridge とは、デジタルカメラやデジタルビデオカメラなどで撮影した画像をパソコンを介さずに直接プリンタで印刷するための規格です。

デジタルカメラと接続する

本プリンタに PictBridge 対応のデジタルカメラやデジタルビデオカメラを接続するときは、カメラに付属の USB ケーブル（コンピュータ接続用）を使用します。

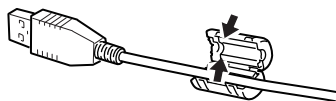
注

本プリンタには、“PictBridge” 対応のカメラ以外は、接続しないでください。

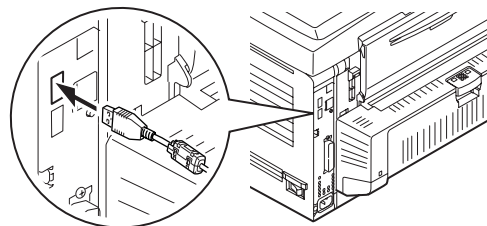
1 プリンタの電源を入れます。

2 プリンタとデジタルカメラを接続します。

- ① デジタルカメラの電源がオフになっていることを確認します。
- ② デジタルカメラに付属の USB ケーブル（コンピュータ接続用）にコアを取り付けます。



- ③ デジタルカメラとプリンタを接続します。（自動的にデジタルカメラの電源が入ります。デジタルカメラの電源が自動的に入らない場合は、手で電源を入れてください。）



- ④ デジタルカメラとプリンタの接続が確認されると、プリンタの LCD に“カメラ ニンシキシマシタ”と表示されます。しばらくすると表示は、消えます。

3 デジタルカメラから印刷を実行します。

デジタルカメラの操作については、必ずご使用のデジタルカメラに付属の使用説明書にしたがってください。

デジタルカメラと接続できないときには

現 象	対処方法
デジタルカメラとプリンタを接続してもプリンタの LCD に“カメラ ニンシキシマシタ”と表示されない	デジタルカメラとプリンタの電源が入っているか確認してください。
	デジタルカメラが PictBridge に対応しているかデジタルカメラの取り扱い説明書をご覧ください。
	デジタルカメラの設定 USB 接続モードが PictBridge に設定されているかデジタルカメラの取り扱い説明書をご覧ください。
	プリンタの LCD にエラーが表示されていないか確認してください。

注

お使いのデジタルカメラによって設定項目や設定値、設定方法、操作方法が異なります。詳しくはデジタルカメラの取り扱い説明書をご覧ください。

5 カラーについて

カラーマッチングについて ..	188
簡単にカラーマッチングする（オフィスカラー） ..	189
ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする ..	192
ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする（グラフィックプロ） ..	198
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい（Windows） ..	200
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい（Macintosh） ..	206
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい（Windows） ..	212
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい（Macintosh） ..	216
カラー調整の設定をファイルに保存したい（Windows） ..	220
カラー調整の設定をファイルに保存したい（Macintosh） ..	222
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい（Windows） ..	224
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい（Macintosh） ..	226
カラー調整の設定を削除したい（Windows） ..	228
カラー調整の設定を削除したい（Macintosh） ..	229
Macintosh の ColorSync を使いたい ..	230
黒の部分の仕上りを変更したい ..	231
モノクロ（白黒）で印刷したい ..	233
文字と背景の間の白すじをなくしたい（ブラックオーバープリント） ..	235
印刷用インクでの印刷結果をシミュレートしたい ..	237
色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい（Windows） ..	239
写真の印刷濃度を調整したい（ハーフトーン調整） ..	241
分版印刷をしたい ..	245
色ずれ補正を微調整したい ..	246
特定の色味を強くしたい、または弱くしたい ..	247

カラーマッチングについて

カラーマッチング

データの作成から出力までに至る作業過程において、カラーを一貫した手法に基づいて管理することが重要になります。例えばスキャナやデジタルカメラやモニタ等は黒に対して「赤」「青」「緑」の3色の光を加えた配合率をRGBカラー空間上の値としてカラーを表現します(加法混色)。一方プリンタは白(白色光)に対して、「赤」「青」「緑」の3色を反射光から取り除く、「シアン」「マゼンタ」「イエロー」と「黒」の4色のトナーの配合率をCMYKカラー空間上の値としてカラーを表現します(減法混色)。

RGBカラー空間やCMYKカラー空間は、お使いの機器に依存したカラー空間であるために、カラー空間を変換する際にそれぞれの機器の特性を考慮しないと再現された色も異なった色になってしまいます。

データの作成から出力までカラーの一貫性を維持するには、機器によるカラーの違いを考慮してカラー変換する必要があります。この処理をカラーマッチングといいます。カラーマッチングを行うプログラムをカラーマネージメントシステム(CMS)といいます。

本プリンタでは、プリンタドライバのカラーマッチングとアプリケーションのカラーマッチングを利用することができます。



カラーマッチングを使用しても、印刷色がモニタ上の色に比べくすんで見えることがあります。これはプリンタで再現できる色の範囲がモニタで再現できる色の範囲より狭いため、カラーマッチングを使用してもモニタ上の鮮やかなカラーが再現できないためです。

利用できるカラーマネージメントシステム

プリンタドライバ カラーマッチング	Windows PS	Windows PCL	MacOS 9.0～9.2.2	Mac OS X 10.2～10.2.8	Mac OS X 10.3以降
プリンタに内蔵のカラーマッチング ([オフィスカラー]モード)	○	○	○	○	○
プリンタに内蔵のカラーマッチング ([グラフィックプロ]モード)	○	○	○	○	○
WindowsのImage Color Matching (※)(ICM)	○	—	—	—	—
ColorSync	—	—	○	—	○
アプリケーションの カラーマッチング	○	○	○	○	○

※「Image Color Matching」を利用するには、アプリケーションが対応している必要があります。

簡単にカラーマッチングする（オフィスカラー）

ワープロソフト・表計算ソフトやプレゼンテーション用ソフトなどビジネス文書をよく使用するユーザ向けに最適な方法のカラーマッチングを提供します。これらのソフトウェアで使用する RGB カラーで表現された色をお使いのプリンタ用にカラーマッチングします。

カラーマッチングにはプリンタに搭載されている専用のアクセラレータ（ASIC）を使用してカラーマッチングを行います。RGB カラー空間の印刷データをプリンタの CMYK カラー空間に変換する際に、カラーマッチング処理が適用されます。



- RGB カラー空間の印刷データに対してのみ有効です。
- CMYK カラー空間の印刷データに対しては【推奨】または【オフィスカラー】を選択してもカラーマッチングは適用されません。この場合は「グラフィックプロ」を選択してください。
- Windows で ICC プロファイルをインストールしている場合は、[レイアウト] タブで [詳細設定] をクリックし、[ICM の方法] で [ICM 無効] を選択します。



[カラー調整]

カラーマッチング処理の色の表現方法を指定します。

- モニタ（6500K）／自動
カラーマッチングの際に、モニタ（色温度 6500K）との相性を重視した上で、印刷するドキュメントに合わせて最適な方法で色を表現します。通常はこの設定でお使いください。
- モニタ（6500K）／コントラスト重視
カラーマッチングの際に、モニタ（色温度 6500K）との相性および写真などの自然画に適した階調性を重視した方法で色を表現します。
- モニタ（6500K）／鮮やかさ重視
カラーマッチングの際に、モニタ（色温度 6500K）との相性および図形や文字に適した鮮やかさを重視した方法で色を表現します。
- モニタ（9300K）
カラーマッチングの際に、モニタ（色温度 9300K）との相性および写真などの自然画に適した階調性を重視した方法で色を表現します。

・デジタルカメラ

カラーマッチングの際に、写真が明るくなるように色を表現します。撮影環境条件やシーンなど、場合によっては他のカラー調整項目を選択した方がよい場合があります。

・sRGB

プリンタの色再現域内の色はそのままとし、プリンタの色再現域内に入らない色はプリンタの色再現域の外域の色にマッチングします。特定の色をマッチングするのに適しています。

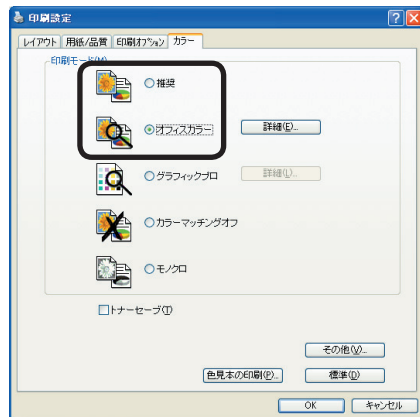
[CMYK シミュレーション]

お使いのプリンタで Japan Color、SWOP、EuroScale のようなオフセット印刷標準カラーをシミュレーションする場合に選択します。ターゲットの印刷装置のインクを選択します。

[黒の生成]

カラーで印刷する時の黒の仕上がりを設定します。通常は自動のままご使用ください。

Windows PS プリンタドライバ

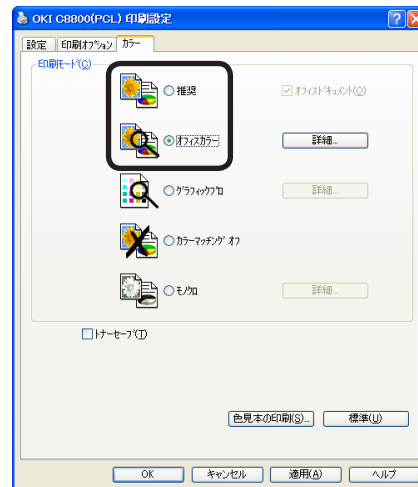


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で[推奨]または[オフィスカラー]を選択します。



ICC プロファイルをインストールしている場合は、[レイアウト]タブで [詳細設定] をクリックし、[ICM の方法] で [ICM 無効] を選択します。

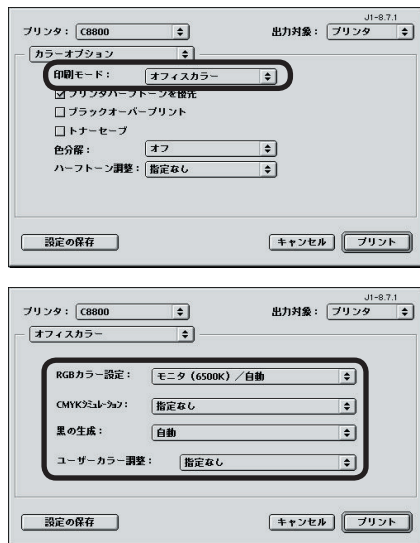
Windows PCL プリンタドライバ



- 1 印刷するファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で[推奨]または[オフィスカラー]を選択します。

[オフィスカラー]を選択した場合、必要に応じて[詳細]ボタンをクリックして、表示された画面内の[カラー調整]や[黒の生成]などを適切な設定に変更します。

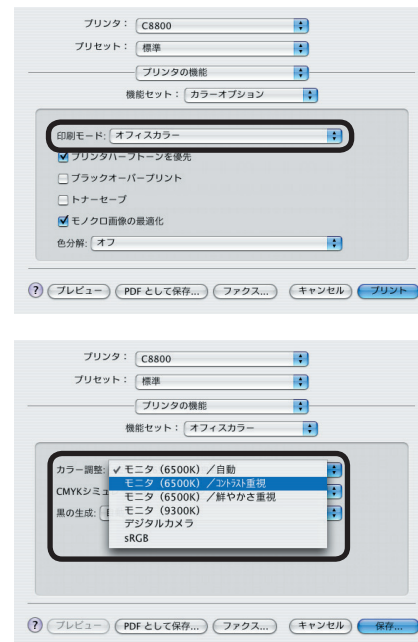
Macintosh プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [カラーオプション]パネルの[印刷モード]で[オフィスカラー]または[推奨]を選択します。

[オフィスカラー]を選択した場合、必要に応じて[オフィスカラー]パネル内の[RGBカラー設定]や[CMYKシミュレーション]、[黒の生成]を変更します。

Mac OS X プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [プリンタの機能]パネルの[カラーオプション]機能セットの[印刷モード]で[推奨]または[オフィスカラー]を選択します。

[オフィスカラー]を選択した場合、必要に応じて[オフィスカラー]パネル内の[カラー調整]や[CMYKシミュレーション]、[黒の生成]を変更します。

注 Mac OS Xに添付されるプリンタドライバの制限で、汎用的なアプリケーションで「推奨」または「オフィスカラー」を指定しても、無効となります。Mac OS X上では、この機能はRGBカラー空間での出力を明示的に指定できるアプリケーションから印刷する場合にのみ有効となります。

ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする

このプリンタでは一般的なカラー管理によく使用される ICC プロファイルを使用したカラーマッチングワークフローを提供しています。この機能を使用するためには、本プリンタとカラーマッチングの対象となる入出力装置（モニタ、スキャナ、デジタルカメラ、他の印刷装置）の ICC プロファイルをあらかじめプリンタに登録しておく必要があります。

ICC プロファイルの登録や参照には [プロファイルアシスタント] を使用します。

- 注**
- ・ プロファイルアシスタントのインストール方法については、[沖データホームページ](#)のダウンロードページをご覧ください。
 - ・ お使いの入出力装置用のプロファイルがない場合には、その装置のメーカーや販売店にご相談ください。
 - ・ 既に登録されている番号を選択して登録すると、上書きされます。

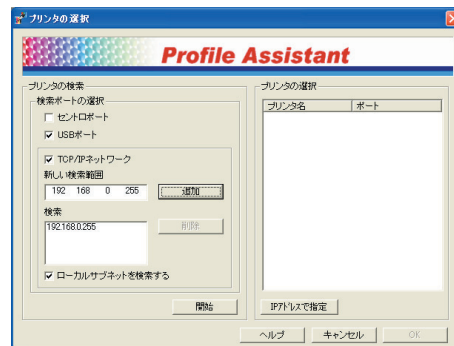
メモ

以下の 4 つのタイプのプロファイルが登録できます。各 4 つのタイプごとに 12 個まで登録することができます。

- ・ RGB ソース
モニタ、スキャナ、デジタルカメラなどの RGB 入力装置用のプロファイル
- ・ CMYK シミュレーション
プリンタやイメージセッタなどの CMYK 出力装置用のプロファイル
- ・ プリンタ
お使いのプリンタのプロファイル。プリンタプロファイルを作成編集可能な上級ユーザのみご使用ください。
- ・ リンクプロファイル
CMYK から CMYK に直接変換するプロファイル。リンクプロファイルを作成編集可能な上級ユーザのみご使用ください。

Windows

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [プロファイルアシスタント] - [プロファイルアシスタント] を選択し、プロファイルアシスタントを起動します。
- ② プリンタを検索します。
ネットワーク接続している場合は [TCP/IP ネットワーク] を、USB 接続している場合は [USB] をチェックして [開始] をクリックします。



- ③ プリンタリストから登録したいプリンタを選択します。ユーティリティのメイン画面が表示されます。



- 注!** 次回以降の起動では、②、③の手順は省略され、最後に選択したプリンタに自動的に接続します。別のプリンタを選択したい場合には、メイン画面で「プリンタの変更」をクリックして②、③の手順で再度プリンタを選択してください。

- ④ [追加] をクリックします。「プリンタに登録したいICC/ICMプロファイルを選択します」画面が表示されます。



- ⑤ 登録したいICCプロファイルを選択し、[開く] をクリックします。

- 注!**
- 必要に応じて「ファイルの場所」を変更して、お使いのコンピュータ上のICCプロファイルが格納されたディレクトリに移動してください。
 - ICCプロファイルをクリックすると、リストにICCプロファイルの情報(説明(デバイス情報)、サイズ、作成日、色空間など)が表示されます。登録したいICCプロファイルを特定するためにこのリストを参照してください。



- ⑥ 表示されているヒント情報に従って登録するプロファイルのタイプを選択します。



- ⑦ 1～12の中からプロファイルを登録したい番号を選択します。

登録されていない空き番号のボタンが白色で、既に登録されている番号のボタンが水色で表示されます。登録済み番号を指定して登録した場合には上書き登録されます。



- ⑧ 登録するプロファイルについて、装置名などのメモ情報を[コメント]欄に記載します。



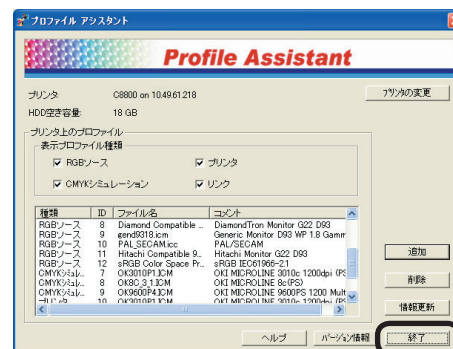
メモ

この情報はプリンタに登録されたプロファイルの一覧表示(本ユーティリティのメイン画面)やカラープロファイルリストの印刷(プリンタ操作パネル)に使用されます。登録者以外のプリンタ使用者が登録されたICCプロファイルがどの装置用なのかを認識できるようにしておくとう便利です。

- ⑨ [OK] をクリックします。



- ⑩ メイン画面に登録したプロファイル名が表示されたことを確認し、[終了]をクリックします。

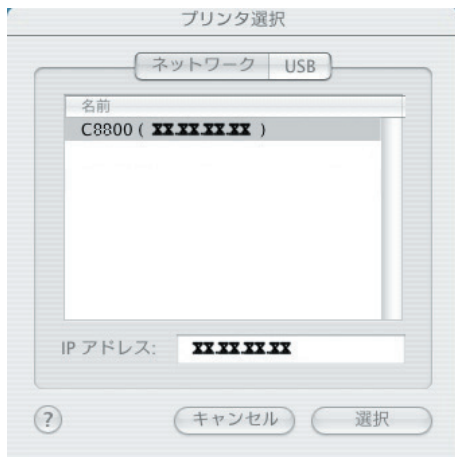


メモ

- 登録したプロファイルはプリンタドライバの[印刷モード]の[グラフィックプロ]のモードでカラーマッチングに使用できます。使用方法については「ICCプロファイルを使用してカラーマッチングする(グラフィックプロ)」(198ページ)をご覧ください。
- プリンタの操作パネルから「メニュー+」スイッチ、「設定」スイッチを使用して、[インフォメーションメニュー]-[カラープロファイルリスト/ジッコウ]を行うと、プリンタに登録したICCプロファイルの一覧表を印刷することができます。

MacOS 9/OS X

- ① プロファイルアシスタントを起動します。
- ② プリンタを検索します。
ネットワーク接続している場合は [ネットワーク] タブを、USB 接続している場合は [USB] タブをクリックします。
- ③ プリンタリストから登録したいプリンタを選択し、[選択] をクリックします。



- ④ ユーティリティのメイン画面で [追加] をクリックします。



次回以降の起動では、②、③の手順は省略され、最後に選択したプリンタに自動的に接続します。別のプリンタを選択したい場合には、メイン画面で「プリンタの変更」をクリックして②、③の手順で再度プリンタを選択してください。

- ⑤「プロファイルを選択してください」画面で登録したいICCプロファイルを選択し、[選択] をクリックします。



メモ

- 必要に応じてお使いのMacintosh上のICCプロファイルが格納されたフォルダに移動してください。
- ICCプロファイルをクリックすると、リストにICCプロファイルの情報（Description（デバイス情報）、Size（サイズ）、Date（作成日）、Color Space（色空間）など）が表示されます。登録したいICCプロファイルを特定するためにこのリストを参照してください。
- ICCプロファイルは通常以下のフォルダに格納されています。希望する装置のプロファイルが見つからない場合はその装置のメーカーにお問い合わせください。

OS 9：[起動ドライブ]：システムフォルダ：ColorSync プロファイル
OS X：[起動ドライブ]：ライブラリ：ColorSync：Profiles

- ⑥ [プロファイル種類] メニューで登録するプロファイルのタイプを選択します。



- ⑦ 1～12の中からプロファイルを登録したい番号を選択します。
既に登録されている番号がボールド+下線で表示されます。登録済み番号を指定して登録した場合には上書き登録されます。



- ⑧ 登録するプロファイルについて、装置名などのメモ情報を[コメント]欄に記載します。



メモ

この情報はプリンタに登録されたプロファイルの一覧表示（本ユーティリティのメイン画面）やカラープロファイルリストの印刷（プリンタ操作パネル）に使用されます。登録者以外のプリンタ使用者が登録された ICC プロファイルがどの装置用なのかを認識できるようにしておく便利です。

- ⑨ [追加] をクリックしてプリンタへの登録を開始します。



- ⑩ メイン画面に登録したプロファイル名が表示されたことを確認し、[OK]をクリックしてユーティリティを終了します。



メモ

- 登録したプロファイルはプリンタドライバの[印刷モード]の[グラフィックプロ]のモードでカラーマッチングに使用できます。使用方法については「ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする（グラフィックプロ）」（198 ページ）をご覧ください。
- プリンタの操作パネルから「メニュー+」スイッチ、[設定]スイッチを使用して、[インフォメーションメニュー]-[カラープロファイルリスト/ジッコウ]を行うと、プリンタに登録した ICC プロファイルの一覧表を印刷することができます。

ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする（グラフィックプロ）

DTP 向けのソフトウェアをよく使用するユーザ向けに ICC プロファイルを利用したカラーマッチングワークフローを提供します。

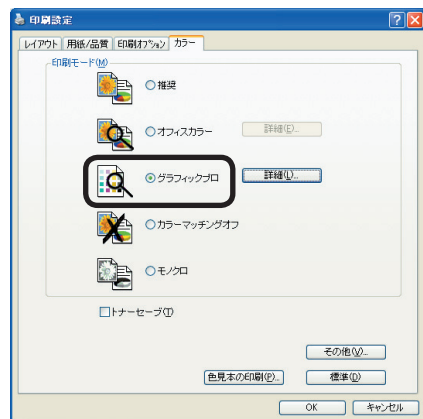
任意の RGB 入力装置（モニタやデジタルカメラ）とプリンタ間のカラーマッチングや、任意の CMYK 出力機器のシミュレーション印刷を指定することができます。

カラーマッチングに、任意の入出力機器用の ICC プロファイルを使用する場合、あらかじめ ICC プロファイルをプリンタに登録する必要があります。ICC プロファイルの登録方法は「ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする」（192 ページ）をご覧ください。



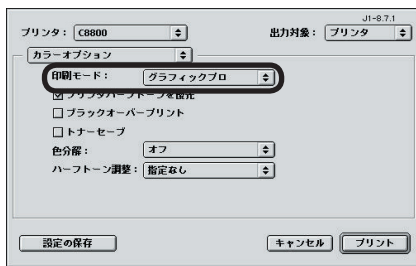
- CMYK リンクプロファイルは PCL プリンタドライバでは指定できません。
- Windows 上の PS プリンタドライバで ICC プロファイルをインストールしている場合は、[レイアウト] タブで [詳細設定] をクリックし、[ICM の方法] で [ICM 無効] を選択します。

Windows プリンタドライバ



- 1 印刷するファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。
[詳細] をクリックして各種カラーマッチング設定を変更します。
(199 ページ参照)

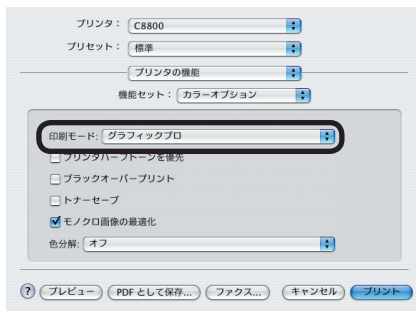
Macintosh プリンタドライバ



- 1 印刷するファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。

必要に応じて、[グラフィックプロ 1]、[グラフィックプロ 2] パネル内の各種カラーマッチング設定を変更します。(199 ページ参照)

Mac OS X プリンタドライバ



- 1 印刷するファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [プリンタの機能] パネルの [カラーオプション] 機能セットの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。

必要に応じて、[グラフィックプロ 1]-[グラフィックプロ 3] 機能セット内の各種カラーマッチング設定を変更します。(199 ページ参照)

「詳細」画面では以下の設定が可能です。

カラーマッチングワークフローとして [ICC プロファイルカラーマッチング]、[印刷シミュレーション]、[プロファイルの生成（測色用）]、[アプリケーションでカラーマッチング] の 4 つのケース用に最適化されたタスクを用意しています。

ICC プロファイルカラーマッチング

DTP アプリケーションで扱われるデータは、RGB や CMYK カラー空間で表現されたデータが混在することがあります。

このタスクボタンを選択すると、RGB データと CMYK データのそれぞれに対してカラーマッチングの対象となるソースデバイスのプロファイルを指定することができます。

- [RGB プロファイル] では RGB データの入力装置（通常モニターやデジタルカメラ）のプロファイルを選択します。標準プロファイルまたは [RGB ソース 1] から [RGB ソース 12] の中から RGB ソース用に登録したプロファイルを選択します。標準では [sRGB] 装置用のプロファイルが登録されています。
- [CMYK 入力プロファイル] では通常 CMYK データの最終的な出力対象となっている印刷装置（オフセット印刷機やインクなど）のプロファイルを選択します。標準プロファイルまたは [CMYK ソース 1] から [CMYK ソース 12] の中から CMYK シミュレーション用に登録したプロファイルを選択します。標準では [JapanColor]、[SWOP]、[Euroscale] 用のプロファイルが登録されています。
- [プリンタプロファイル]ではお使いのプリンタのプロファイルを選択します。通常[自動]を選択します。これによりプリンタにレジデントで組み込まれたお使いのプリンタ用のプロファイルが選択されます。プロファイル作成用のソフトウェアなどによりプリンタプロファイルを作成、入手可能なユーザは、[プリンタ 1]から[プリンタ 12]に登録したプロファイルを選択することもできます。
- [CMYK リンクプロファイル]では CMYK データを直接プリンタの CMYK に変換するためのリンクファイルを作成可能な上級ユーザのみ使用してください。通常はリンクファイルは使用しないでください。

印刷シミュレーション

他の出力装置（プリンタ、オフセット印刷機、イメージセッタ）の出力結果をシミュレートする場合に選択します。

RGB データ、CMYK データ共にターゲットになっている印刷装置での印刷結果をシミュレートした結果となります。

ICC プロファイルカラーマッチングとの違いは、特に RGB データに関していったん RGB プロファイルとターゲットの印刷装置間でカラーマッチングされた結果がお使いのプリンタでシミュレーションされる点となります。

プロファイルの生成（測色用）

ICC Profile を作成する場合の測色用データを印刷するために用います。このモードではカラーマッチングを施さず、かつトナー層厚制限を緩いものとしますので、正確なカラーマッチング特性を得ることが可能となります。

このモードは通常の印刷目的で使用しないでください。

アプリケーションでカラーマッチング

アプリケーションでカラーマッチングを行う場合に指定します。プリンタおよびドライバでのカラーマッチングを行いません。

パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Windows)

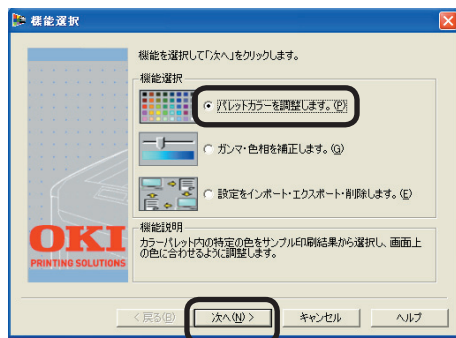
カラー調整ユーティリティを使用して、Microsoft Excel や Word などを選択したパレットの色を調整範囲内で指定することができます。



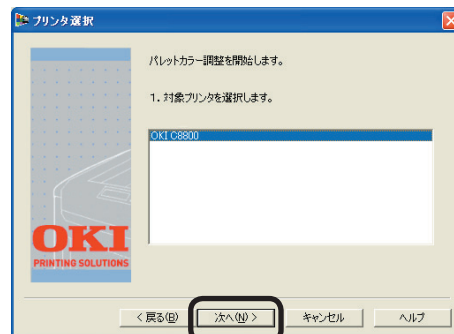
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11 ページをご覧ください。
- ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ カラー調整ユーティリティを使用してカラーマッチングを行う場合、コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ ジョブ制限モードが有効になっている場合、サンプル印刷、テスト印刷機能は使用できません。ジョブ制限モードについては、「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」（セットアップ編）をご覧ください。

1 カラー調整ユーティリティで、カラー調整を行います。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖縄データ] - [カラー調整ユーティリティ] - [カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [パレットカラーを調整します] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ③ 「プリンタ選択」画面が表示されたら、使用するプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。

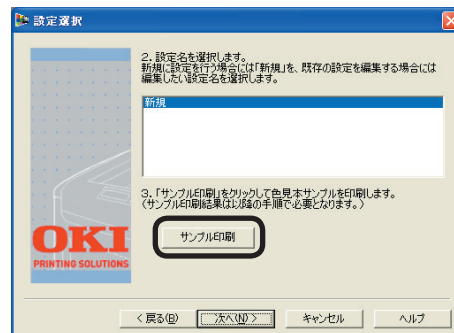


カラー調整ユーティリティが起動します。

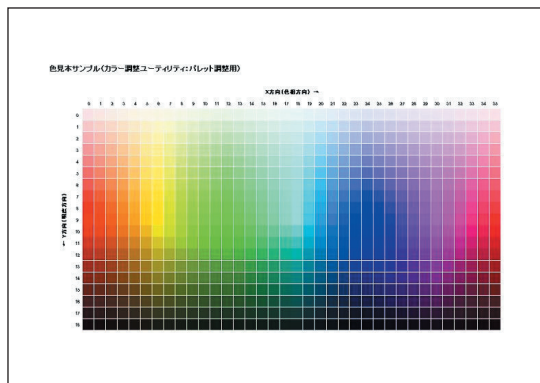


インストールされているプリンタドライバが表示されます。プリンタドライバごとに設定を行ってください。

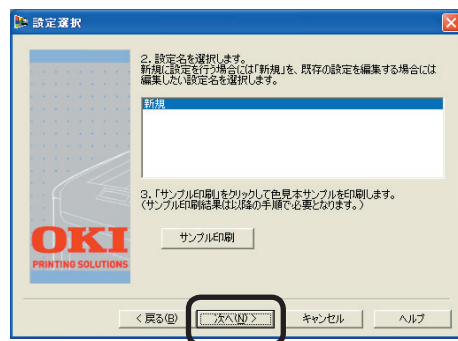
- ④ 「設定選択」画面が表示されたら、リストボックスから設定を選択して[サンプル印刷]をクリックします。



「色見本サンプル」が印刷されます。



⑤ [次へ] をクリックします。

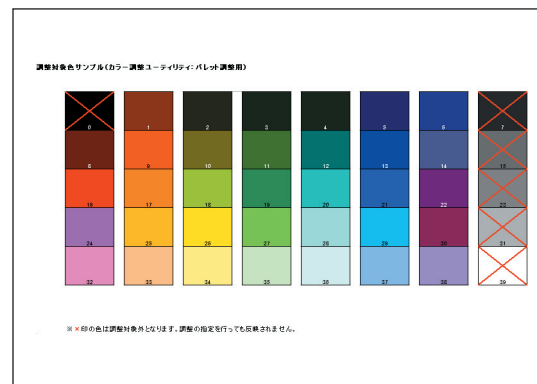


「パレットカラー調整」画面が表示されます。

⑥ [テスト印刷] をクリックします。



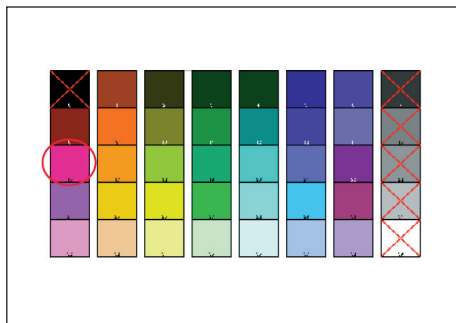
「調整対象色サンプル」が印刷されます。



注 ×印がついている色は調整できません。

- ⑦「パレットカラー調整」画面のパレット（画面色）と、印刷された「調整対象色サンプル」を比較します。異なる色が合った場合、調整を行います。（以下は赤丸の部分のパレットカラーを調整する場合の例です）

《調整対象色サンプル》



《「パレットカラー調整」画面》

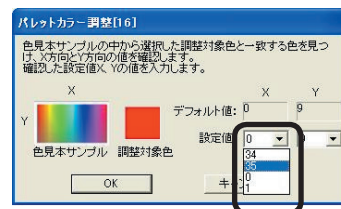


- ⑧「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）をクリックします。



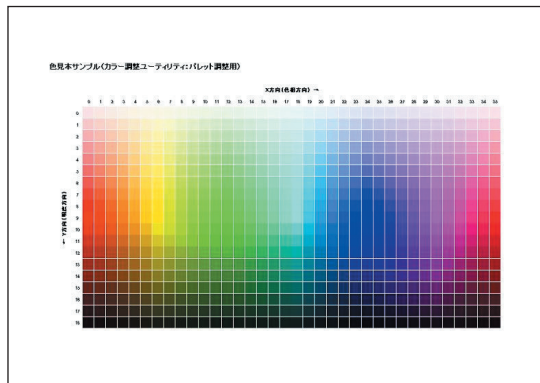
「調整値入力」画面が表示されます。

- ⑨ X 値、Y 値のプルダウンで調整可能な範囲を確認します。



メモ 全体のバランスを考慮して、調整可能な範囲は色により異なります。

- ⑩「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）に対して調整範囲内で最も希望する色を「色見本サンプル」の中から探し、X方向（色相）、Y方向（明度）の値（X値、Y値）を確認します。

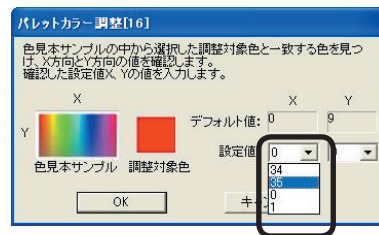


- ⑪「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）をクリックします。



「調整値入力」画面が表示されます。

- ⑫「調整値入力」画面で、⑩で確認したX値とY値を選択し、[OK]をクリックします。



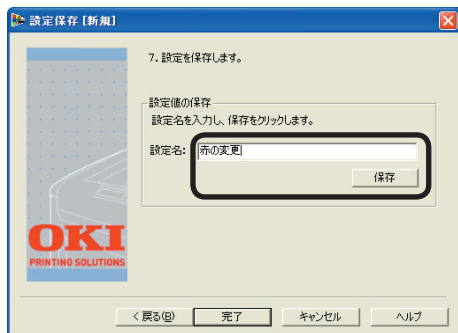
「パレットカラー調整」画面に戻ります。

- ⑬[テスト印刷]をクリックして「調整対象色サンプル」を印刷します。変更後の「調整対象色サンプル」の色が、設定した値の色見本サンプルの色に近づいているか確認し、[次へ]をクリックします。

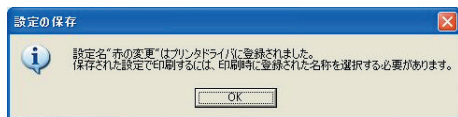
他にも調整したい色がある場合は、⑧～⑬を繰り返します。



- 14 設定の名前を入力し、[保存] をクリックします。



- 15 [OK] をクリックします。



注 プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了] をクリックしてください。

- 16 [完了] をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

Windows PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [カラー調整] で [ユーザー設定] にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

注! [印刷モード] が [オフィスカラー] の場合にのみ有効です。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択し、[詳細] をクリックします。
- 5 「オフィスカラー詳細設定」画面の [RGB カラー設定] で [ユーザー設定] にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成した設定値を選択します。

注! プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了] をクリックしてください。

パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Macintosh)

カラー調整ユーティリティを使用して、Microsoft Excel や Word などでは選択したパレットの色を調整範囲内で指定することができます。



- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、[111 ページ](#)をご覧ください。
- ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ ジョブ制限モードが有効になっている場合、サンプル印刷、テスト印刷機能は使用できません。ジョブ制限モードについては、「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。

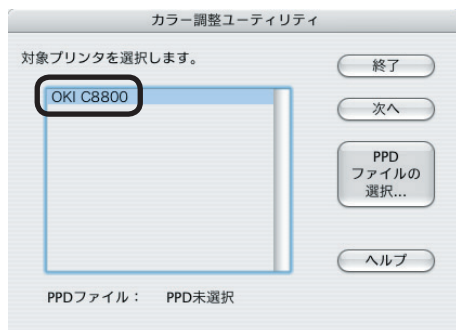
1 カラー調整ユーティリティで、カラー調整を行います。

- ① [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C8800] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。

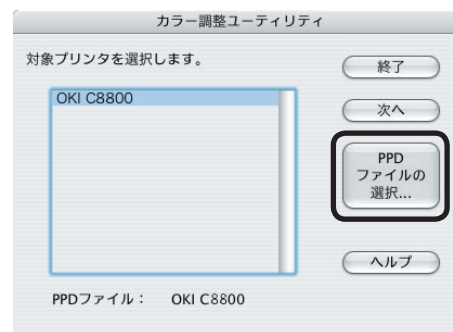


カラー調整ユーティリティ

- ② 対象プリンタを選択します。

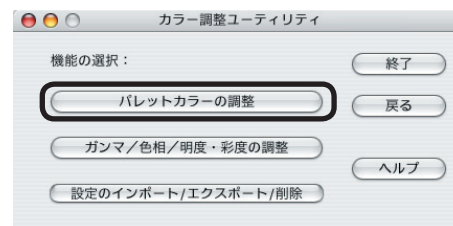


- ③ [PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。

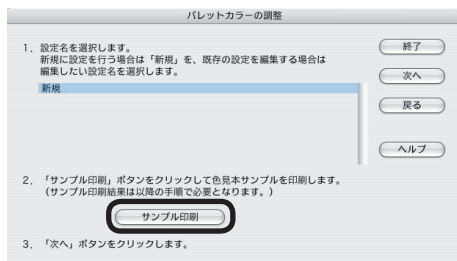


メモ カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

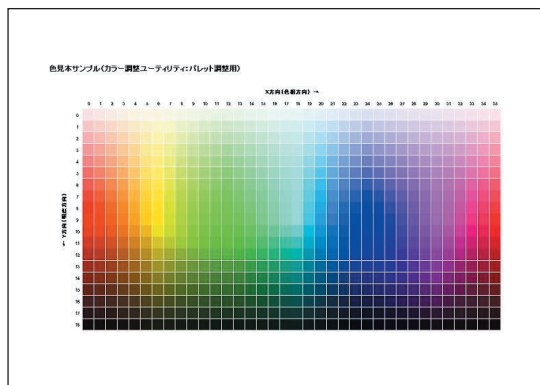
- ④ [パレットカラーの調整] をクリックします。



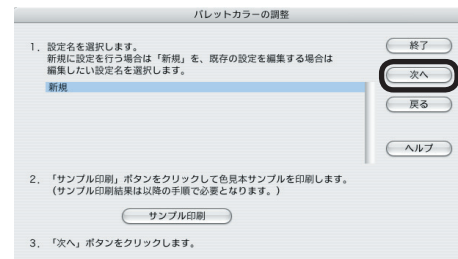
- ⑤「パレットカラーの調整」画面が表示されたら、リストボックスから設定を選択して「サンプル印刷」をクリックします。



「色見本サンプル」が印刷されます。



- ⑥「次へ」をクリックします。

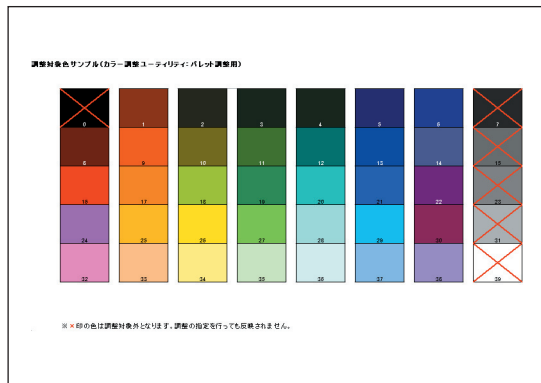


- ⑦「テスト印刷」をクリックします。



メモ 画面左下部に③で選択した PPD ファイル名が表示されます。

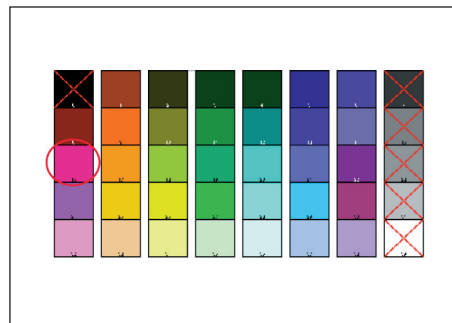
「調整対象色サンプル」が印刷されます。



注 ×印がついている色は調整できません。

- ⑧「パレットカラー調整」画面のパレット(画面色)と、印刷された「調整対象色サンプル」を比較します。異なる色があった場合、調整を行います。(以下は赤丸の部分のパレットカラーを調整する場合の例です)

《調整対象色サンプル》



《「パレットカラー調整」画面》

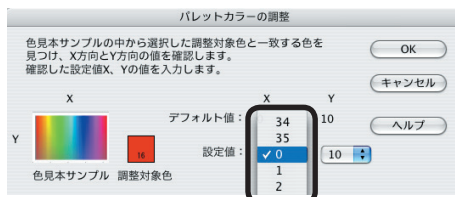


- ⑨「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）をクリックします。



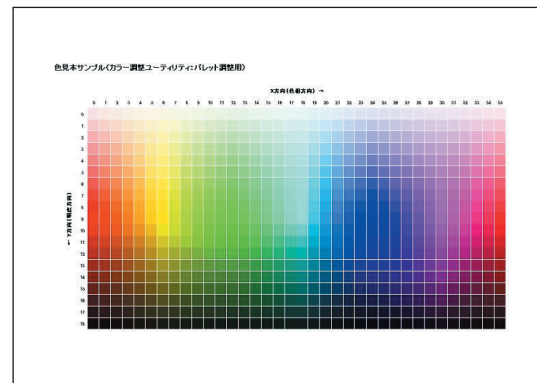
「調整値入力」画面が表示されます。

- ⑩ X 値、Y 値のポップアップメニューで調整可能な範囲を確認します。



メモ 全体のバランスを考慮して、調整可能な範囲は色により異なります。

- ⑪「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）に対して調整範囲内で最も希望する色を「色見本サンプル」の中から探し、X 方向（色相）、Y 方向（明度）の値（X 値、Y 値）を確認します。

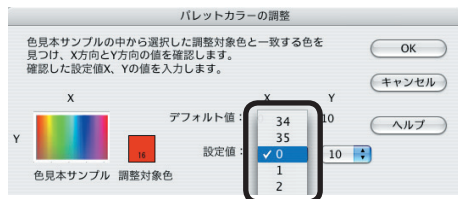


- ⑫「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）をクリックします。



「調整値入力」画面が表示されます。

- ⑬「調整値入力」画面で、⑩で確認した X 値と Y 値を選択し、[OK]をクリックします。



「パレットカラー調整」画面に戻ります。

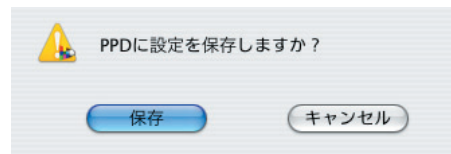
- ⑭ [テスト印刷] をクリックして「調整対象色サンプル」を印刷します。変更後の「調整対象色サンプル」の色が、設定した値の色見本サンプルの色に近づいているか確認します。
- 他にも調整したい色がある場合は、⑨～⑭を繰り返します。



- ⑮ 設定名を入力し、[保存] をクリックします。



- ⑯ ③で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存]をクリックします。
- 「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します（OS X のみ）。
- [キャンセル]をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも保存されません。

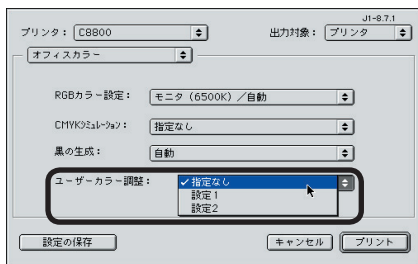
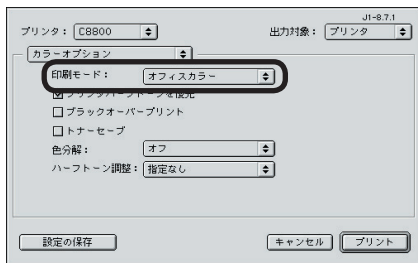


- ⑰ [終了] をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。
- ⑱ Mac OS X の場合、[プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているカラー調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。

2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

Macintosh プリンタドライバ

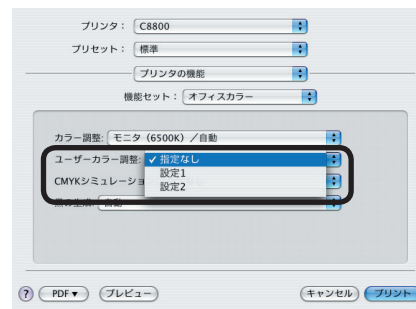
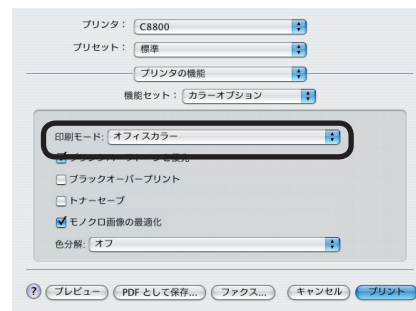
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラーオプション]パネルの[印刷モード]で[オフィスカラー]を選択します。



- ④ [オフィスカラー]パネルの[ユーザーカラー調整]で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

Mac OS X プリンタドライバ

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタの機能]パネルの[カラーオプション]機能セットの[印刷モード]で[オフィスカラー]を選択します。



- ④ [オフィスカラー]機能セットの[ユーザーカラー調整]で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Windows)

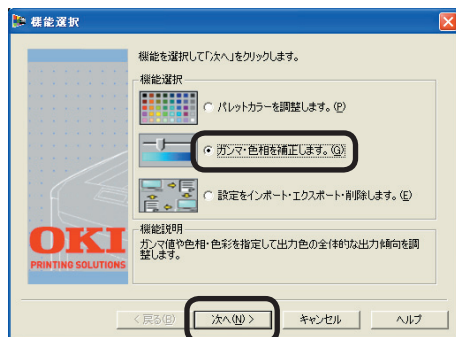
カラー調整ユーティリティを使用して、ガンマ値や色相を調整してカラーマッチングすることができます。



- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11 ページをご覧ください。
- ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ カラー調整ユーティリティを使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ ジョブ制限モードが有効になっている場合、テスト印刷機能は使用できません。ジョブ制限モードについては、「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。

1 カラー調整ユーティリティで、ガンマ値・色相などを変更します。

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖縄データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [ガンマ・色相を補正します] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ③ 「プリンタ選択」画面が表示されたら、調整するプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。

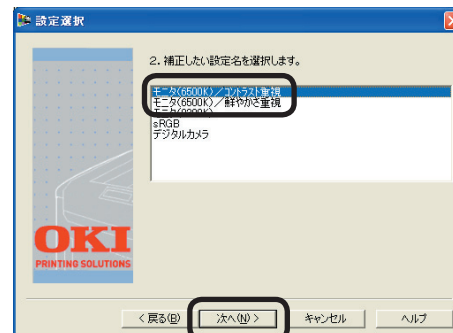


カラー調整ユーティリティが起動します。



インストールされているプリンタドライバが表示されます。プリンタドライバごとに設定を行ってください。

- ④ リストボックスから基準となるモードを選択し、[次へ] をクリックします。

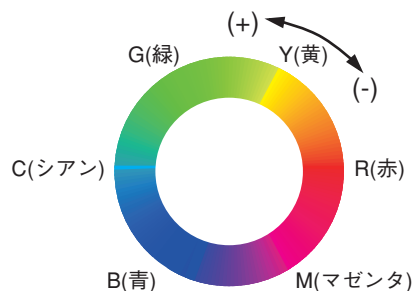


⑤ ガンマ、色相、明度・彩度の各スライドバーの値を変更して調整します。



メモ

- ・ガンマ用スライドバーで全体の明暗を、色相 / 明度用スライドバーで出力色を調整できます。
- ・[ガンマ] を左方向に調整するほど明るくなります。
- ・プリンタ色ボタンで調整対象色が切り替えられます。
- ・[色相] は色相環の順方向(+)または逆方向(-)に各色を調整します。例えば、Y(黄)のスライドバーを(+)方向に動かすと G(緑)に近づき、(-)方向に動かすと R(赤)に近づきます。

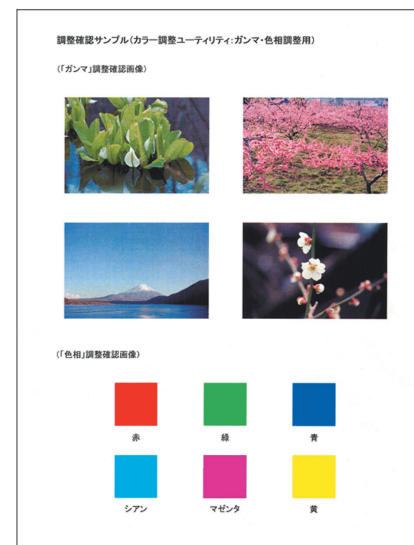


メモ

[インクの色相を使用する]は、トナーの原色 100%の色が使用されるように調整します。ここをチェックした場合、その色に関しては[色相]スライドバーは固定され、次のようなトナー配合で印刷されるように調整します。

プリンタ色	結果
シアン (C)	シアントナー 100%
マゼンタ (M)	マゼンタトナー 100%
イエロー (Y)	イエロートナー 100%
赤 (R)	マゼンタトナー 100% + イエロートナー 100%
緑 (G)	シアントナー 100% + イエロートナー 100%
青 (B)	シアントナー 100% + マゼンタトナー 100%

⑥ [テスト印刷] をクリックします。

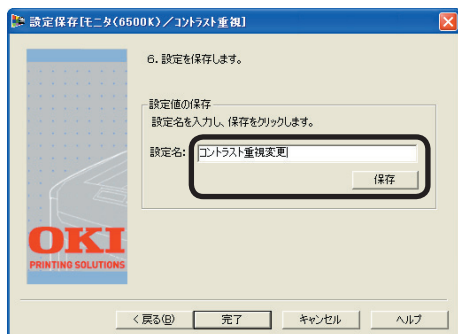


「調整確認サンプル」が印刷されます。

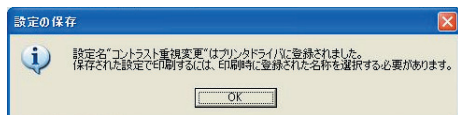
5

ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Windows)

- ⑦ 調整結果を確認し、[設定] をクリックします。
希望する調整結果が得られない場合は、手順⑤、⑥を繰り返します。
- ⑧ [保存] をクリックします。
- ⑨ 設定の名前を入力し、[保存] をクリックします。



- ⑩ [OK] をクリックします。



プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[完了] をクリックしてください。

- ⑪ [完了] をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

Windows PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [カラー調整] で [ユーザー設定] にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

注 [印刷モード] が [オフィスカラー] の場合にのみ有効です。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択し、[詳細] をクリックします。
- 5 「オフィスカラー詳細設定」画面の [RGB カラー設定] で [ユーザー設定] にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成した設定値を選択します。

注 プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了] をクリックしてください。

ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Macintosh)

カラー調整ユーティリティを使用して、ガンマ値や色相を調整してカラーマッチングすることができます。



- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、111 ページをご覧ください。
- ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ ジョブ制限モードが有効になっている場合、テスト印刷機能は使用できません。ジョブ制限モードについては、「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。

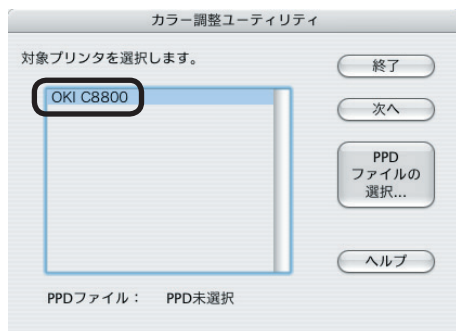
1 カラー調整ユーティリティで、ガンマ値・色相などを変更します。

- ① [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C8800] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。

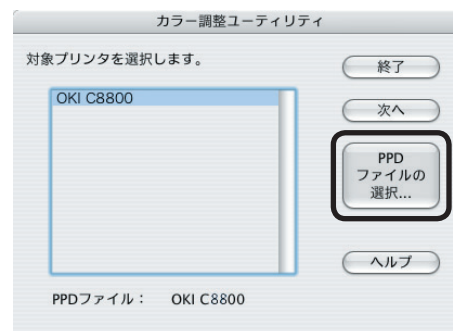


カラー調整ユーティリティ

- ② 対象プリンタを選択します。

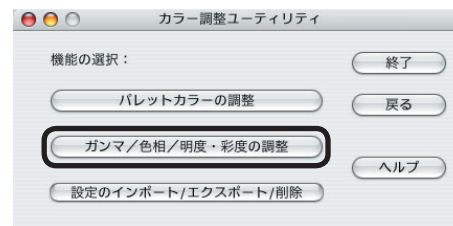


- ③ [PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。

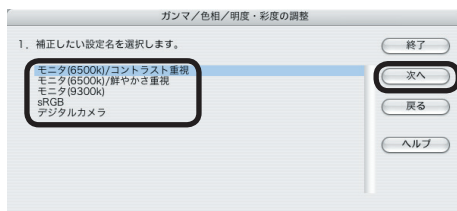


カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

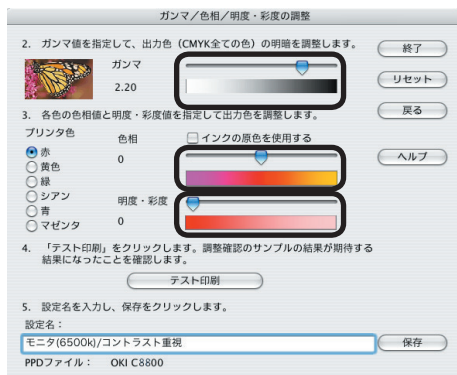
- ④ [ガンマ / 色相 / 明度・彩度の調整] をクリックします。



- ⑤ 「ガンマ / 色相 / 明度・彩度の調整」画面が表示されたら、リストボックスから基準となるモードを選択し、[次へ] をクリックします。

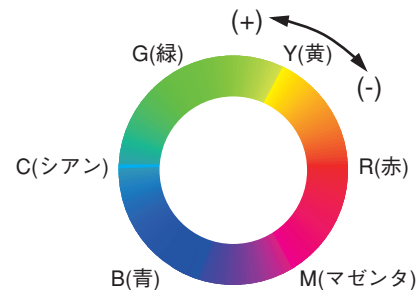


- ⑥ ガンマ、色相、明度・彩度の各スライドバーの値を変更して調整します。



メモ

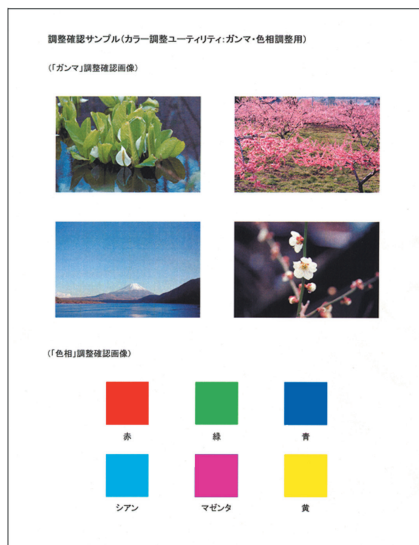
- 画面左下部に④で選択した PPD ファイル名が表示されます。
- ガンマ用スライドバーで全体の明暗を、色相 / 明度用スライドバーで出力色を調整できます。
- [ガンマ] を左方向に調整するほど明るくなります。
- プリンタ色ボタンで調整対象色が切り替えられます。
- [色相] は色相環の順方向(+)または逆方向(-)に各色を調整します。例えば、Y(黄)のスライドバーを(+)方向に動かすと G(緑)に近づき、(-)方向に動かすと R(赤)に近づきます。



- [インクの色を使用する]は、トナーの原色 100%の色が使用されるように調整します。ここをチェックした場合、その色に関しては[色相]スライドバーは固定され、次のようなトナー配合で印刷されるように調整します。

プリンタ色	結果
シアン (C)	シアントナー 100%
マゼンタ (M)	マゼンタトナー 100%
イエロー (Y)	イエロートナー 100%
赤 (R)	マゼンタトナー 100% + イエロートナー 100%
緑 (G)	シアントナー 100% + イエロートナー 100%
青 (B)	シアントナー 100% + マゼンタトナー 100%

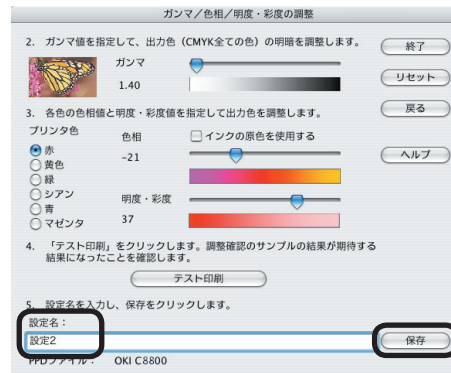
- ⑦ [テスト印刷] をクリックします。



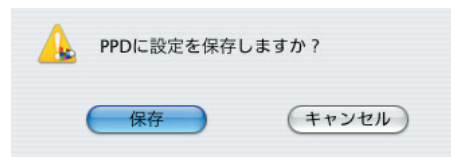
「調整確認サンプル」が印刷されます。

- ⑧ 調整結果を確認します。
希望する調整結果が得られない場合は、手順⑥、⑦を繰り返します。

- ⑨ 設定名を入力し、[保存] をクリックします。



- ⑩ ③で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存]をクリックします。



[キャンセル]をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも保存されません。

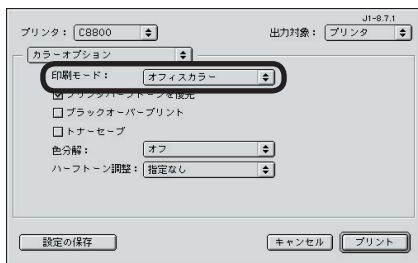
「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS X のみ)。

- ⑪ カラー調整ユーティリティを終了します。
⑫ Mac OS X の場合、[プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているカラー調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。

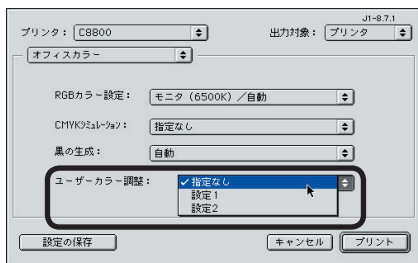
2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

Macintosh プリンタドライバ

- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択します。



- 4 [オフィスカラー] パネルの [ユーザーカラー調整] で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

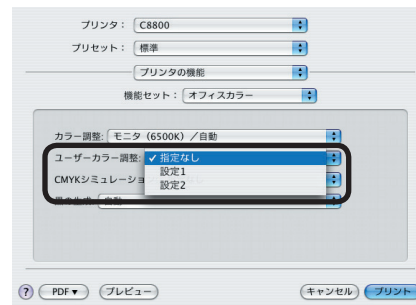


Mac OS X プリンタドライバ

- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [プリンタの機能] パネルの [カラーオプション] 機能セットの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択します。



- 4 [オフィスカラー] 機能セットの [ユーザーカラー調整] で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。



カラー調整の設定をファイルに保存したい (Windows)

カラー調整ユーティリティで設定した内容をファイルに保存できます。

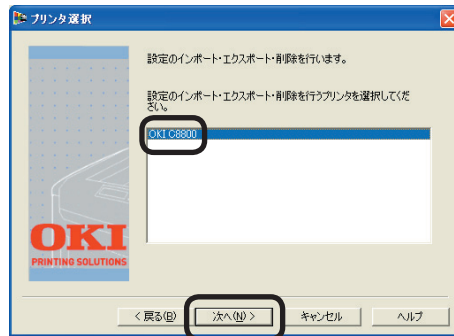
- 注!**
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、**11 ページ**をご覧ください。
 - ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
 - ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
 - ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
 - ・ カラー調整ユーティリティを使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。

1 カラー調整ユーティリティを起動します。

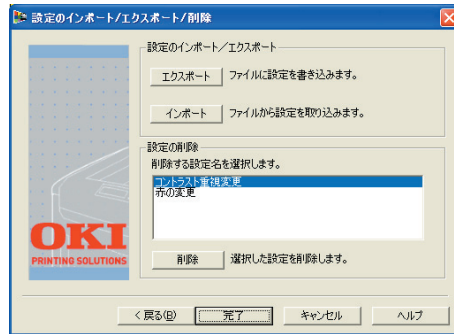
- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリックします。



- ③ 設定を保存したいプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。

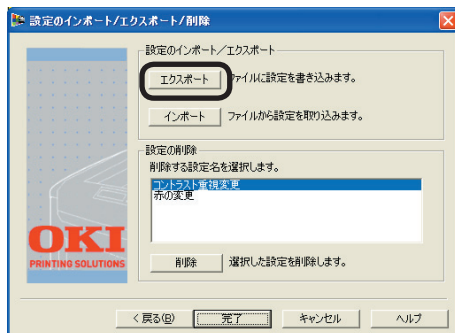


「設定のインポート / エクスポート / 削除」画面が表示されます。

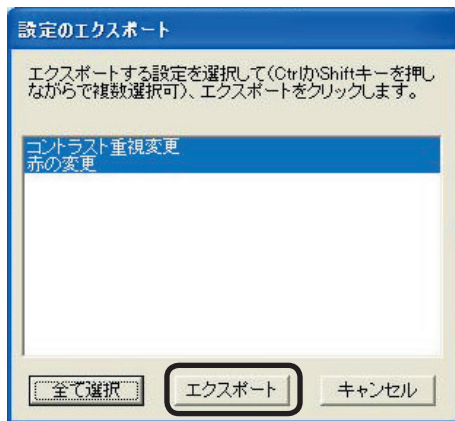


2 設定を保存します。

- ① [エクスポート] をクリックします。

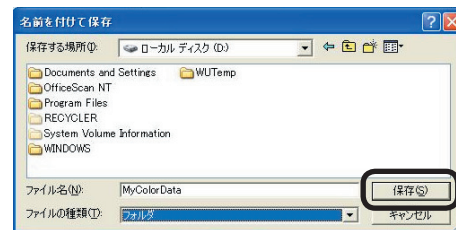


- ② 「設定のエクスポート」画面で設定リストからエクスポートしたい設定を選択し、[エクスポート] をクリックします。

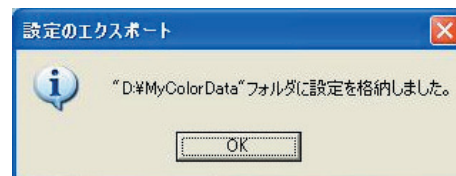


Ctrl キーまたは Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ③ 保存場所を選択し、設定用のフォルダ名を入力して [保存] をクリックします。



- ④ [OK] をクリックします。



- ⑤ [完了] をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

カラー調整の設定をファイルに保存したい (Macintosh)

カラー調整ユーティリティで設定した内容をファイルに保存できます。

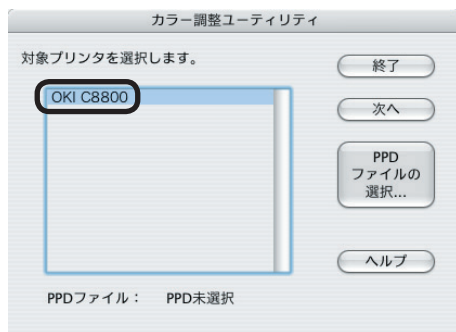
- 注!**
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、[111 ページ](#)をご覧ください。
 - ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
 - ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
 - ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。

1 カラー調整ユーティリティを起動します。

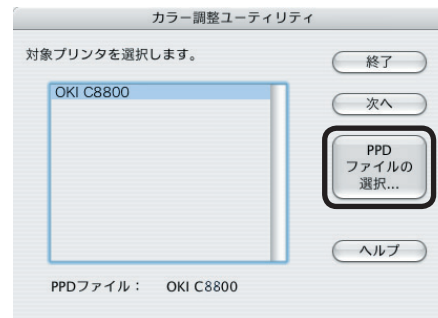
- ① [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA]-[カラー調整ユーティリティ]-[C8800]-[カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



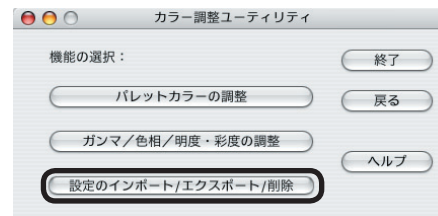
- ② 対象プリンタを選択します。



- ③ [PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。



- ④ [設定のインポート / エクスポート / 削除] をクリックします。



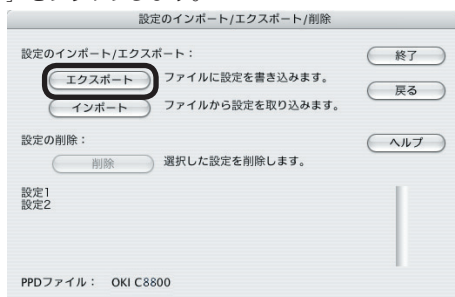
「設定のインポート / エクスポート / 削除」画面が表示されます。



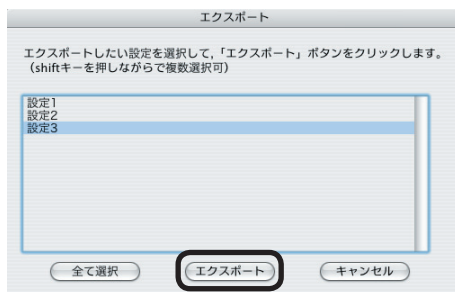
メモ 画面左下部に③で選択した PPD ファイル名が表示されます。

2 設定を保存します。

- ① [エクスポート] をクリックします。



- ② 「エクスポート」画面で設定リストからエクスポートしたい設定を選択し、[エクスポート] をクリックします。



メモ Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ③ 保存場所を選択し、設定用のフォルダ名を入力して [保存] をクリックします。



- ④ カラー調整ユーティリティを終了します。

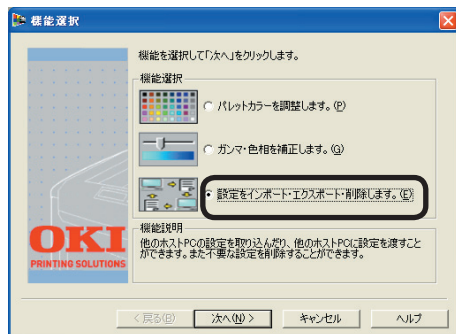
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Windows)

カラー調整の設定をファイルから読み込むことができます。

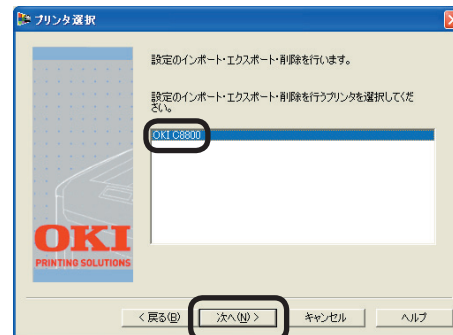
- 注!**
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、**11 ページ**をご覧ください。
 - ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
 - ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
 - ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
 - ・ カラー調整ユーティリティを使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。

1 カラー調整ユーティリティを起動します。

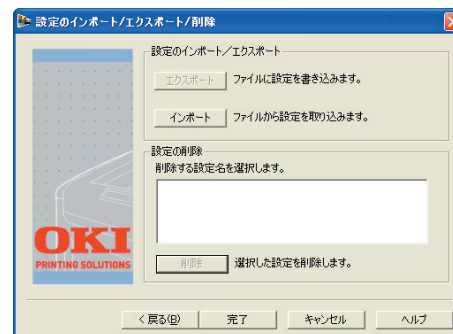
- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [冲データ] - [カラー調整ユーティリティ] - [カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します] を選択し、[次へ]をクリックします。



- ③ 設定を読み込みたいプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。

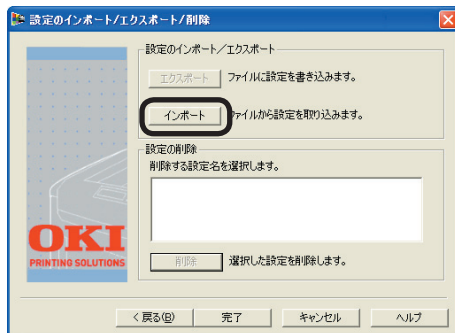


「設定のインポート / エクスポート / 削除」画面が表示されます。

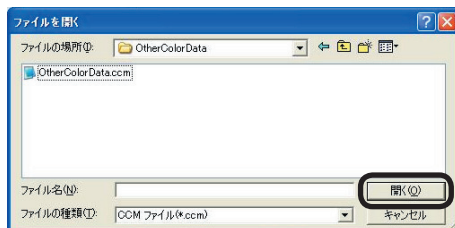


2 設定を読み込みます。

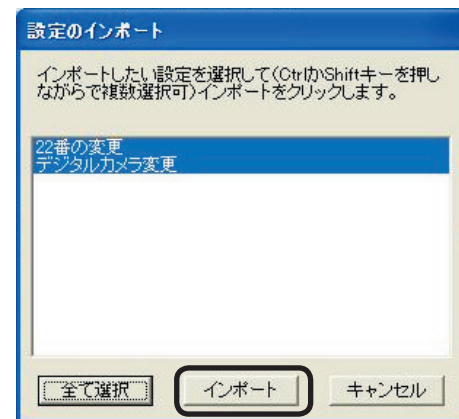
- ① [インポート] をクリックします。



- ② 読み込みたい設定が保存されているフォルダ内の“.CCM”ファイルを選択し、[開く] をクリックします。

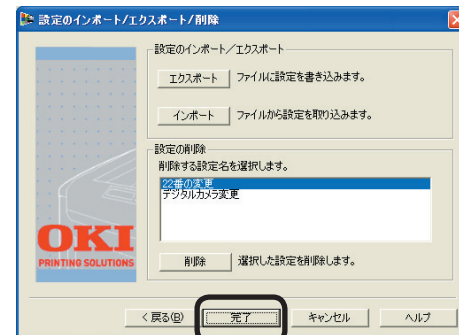


- ③ 「設定のインポート」画面の設定リストからインポートしたい設定を選択し、[インポート] をクリックします。



- メモ Ctrl キーまたは Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ④ 設定が読み込めたことを確認し、[完了] をクリックします。



カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Macintosh)

カラー調整の設定をファイルから読み込むことができます。

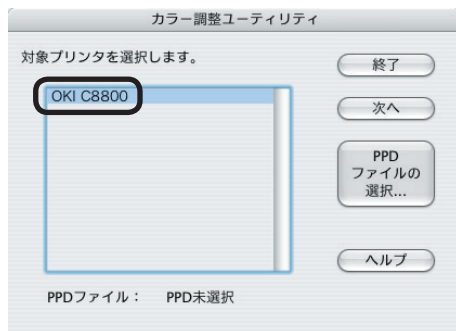
- 注!**
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、[111 ページ](#)をご覧ください。
 - ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
 - ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
 - ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。

1 カラー調整ユーティリティを起動します。

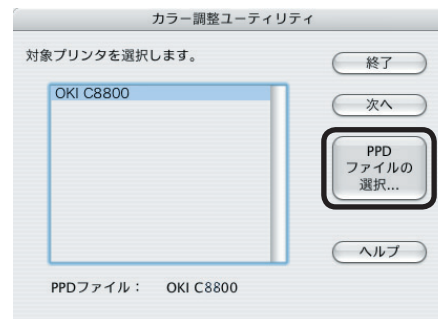
- ① [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA]-[カラー調整ユーティリティ]-[C8800]-[カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



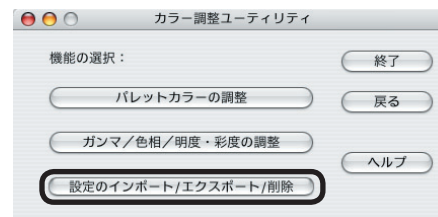
- ② 対象プリンタを選択します。



- ③ [PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。



- ④ [設定のインポート / エクスポート / 削除] をクリックします。



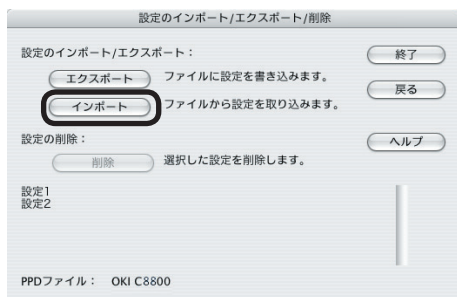
「設定のインポート / エクスポート / 削除」画面が表示されます。



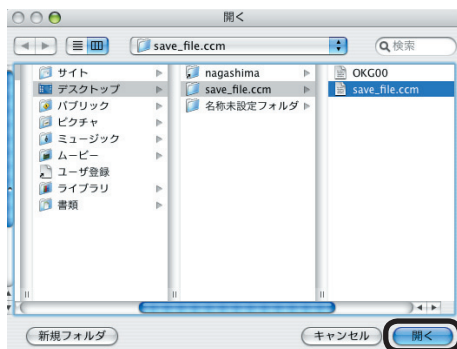
メモ 画面左下部に③で選択した PPD ファイル名が表示されます。

2 設定を読み込みます。

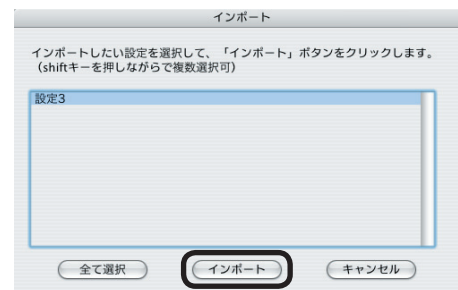
- ① [インポート] をクリックします。



- ② 読み込みたい設定が保存されているフォルダ内の“.ccm”ファイルを選択し、[開く] をクリックします。

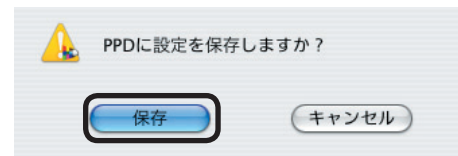


- ③ 「インポート」画面の設定リストからインポートしたい設定を選択し、[インポート] をクリックします。



メモ Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ④ ③で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存] をクリックします。「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS X のみ)。
[キャンセル] をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも保存されません。

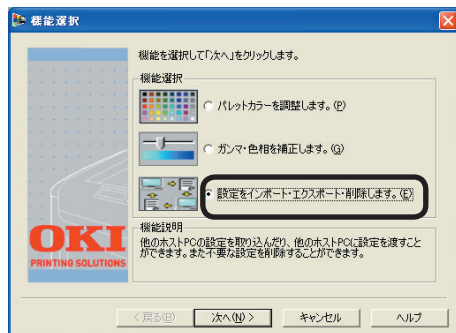


- ⑤ 「パレットカラーの調整」および「ガンマ / 色相 / 明度・彩度の調整」画面で設定が読み込めたことを確認し、カラー調整ユーティリティを終了します。

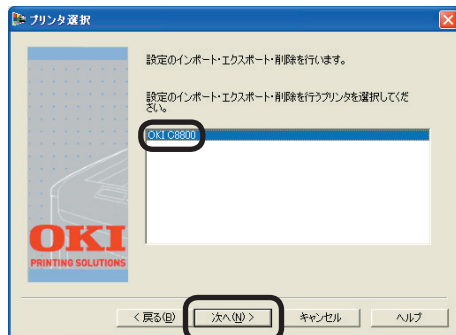
カラー調整の設定を削除したい (Windows)

不要になったカラー調整を削除できます。

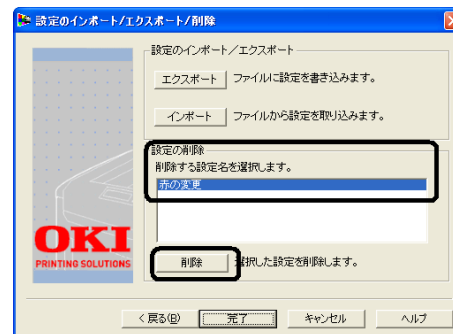
- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリックします。



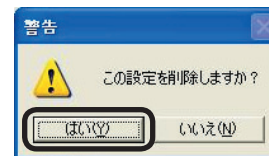
- ③ 設定を保存したいプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



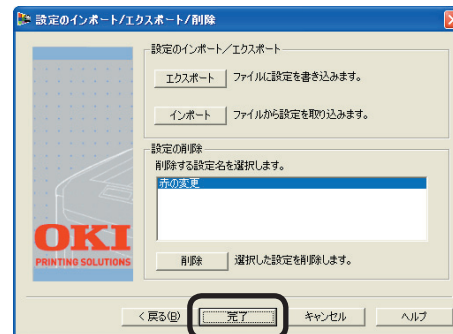
- ④ 削除したい設定をリストから選択し、[削除] をクリックします。



- ⑤ [はい] をクリックし、設定を削除します。



- ⑥ 設定が削除されたことを確認し、[完了] をクリックします。



カラー調整の設定を削除したい (Macintosh)

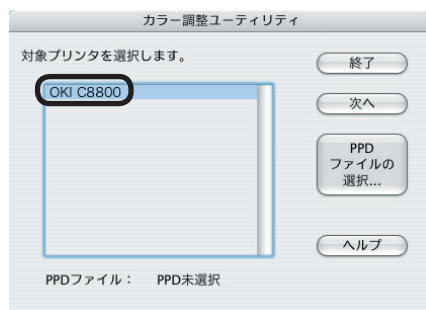
不要になったカラー調整を削除できます。

- 1 [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA]-[カラー調整ユーティリティ]-[C8800]-[カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。

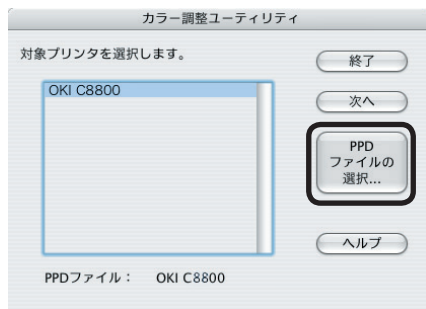


カラー調整ユーティリティ

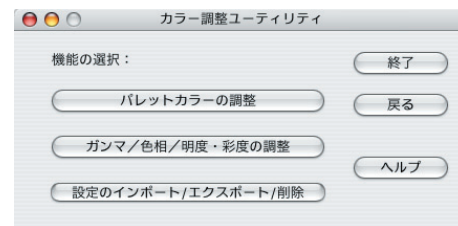
- 2 対象プリンタを選択します。



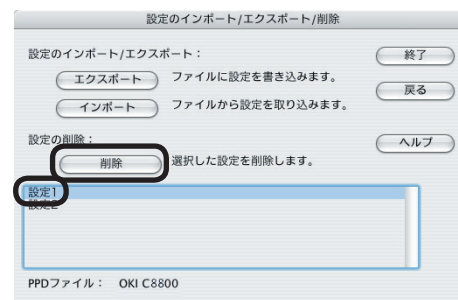
- 3 [PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。



- 4 [設定のインポート / エクスポート / 削除] をクリックします。



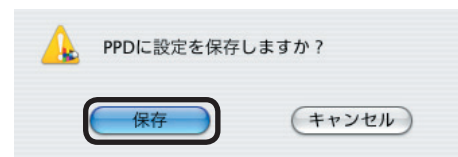
- 5 削除したい設定をリストから選択し、[削除] をクリックします。



- 6 ③で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存] をクリックします。

「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS X のみ)。

[キャンセル] をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも保存されません。

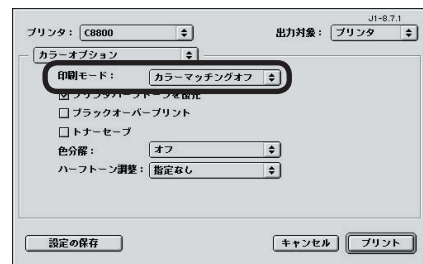
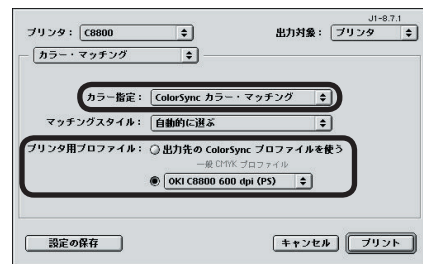


- 7 「パレットカラーの調整」および「ガンマ / 色相 / 明度・彩度の調整」画面で設定が削除されたことを確認し、カラー調整ユーティリティを終了します。

Macintosh の ColorSync を使いたい

- 注**・アプリケーションが ColorSync に対応している必要があります。
・モニタのキャリブレーション、ICC プロファイル設定が完了していることを確認してください。

Macintosh プリントドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [カラー・マッチング]パネルの[カラー指定]で[Color Sync カラー・マッチング]を選択します。
[プリンタ用プロファイル]で[OKI C8800 600dpi Multi]、[OKI C8800 1200dpi] または [OKI C8800 600dpi] を選択します。
- 4 [カラーオプション]パネルの[印刷モード]で[カラーマッチングオフ]を選択します。

Mac OS X プリントドライバ

- 注** Mac OS X 10.3 未満では利用できません。



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [ColorSync] パネルの [Quartz フィルタ]で[フィルタを追加]を選択し、新規にフィルタを作成します。
- 4 [ColorSync] パネルの [Quartz フィルタ]で作成した設定を選択します。

黒の部分の仕上りを変更したい

カラーで印刷するときの黒の部分の仕上りを変えられます。印刷モードが「オフィスカラー」または「グラフィックプロ」の場合に利用できます。

メモ 黒の生成

- 自動
印刷するドキュメントに合わせて最適な方法で黒を生成します。印刷モードが「オフィスカラー」の場合のみ選択できます。
- CMYK トナーで生成
シアン、マゼンタ、イエロー、黒のトナーで黒を合成します。茶色に近い黒になります。写真に適しています。
- 黒(K)トナーのみで生成
黒トナーのみで黒を印刷します。図形、文字に適しています。写真を印刷すると暗い部分が黒っぽくなることがあります。

メモ テキストとグラフィックスに純ブラックを使用

- テキストやグラフィックスに RGB 色空間で定義されたブラック (R=0、G=0、B=0) または CMYK 色空間で定義されたブラック (C=0、M=0、Y=0、K=100%) が指定されている場合に、黒 (K) トナーのみで印刷するかどうかを指定します。
- オン
黒指定のテキストやグラフィックスを黒 (K) トナーのみで印刷します。
 - オフ
黒指定のテキストやグラフィックスはカラーマッチングに指定しているプロファイルに依存して黒 (K) トナーのみまたは CMYK で合成された黒になります。

Windows PS プリンタドライバ



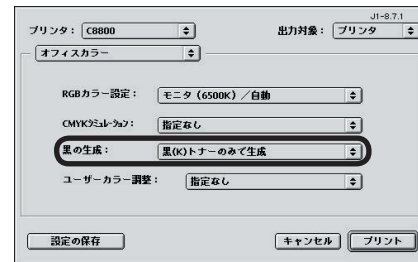
- ① アプリケーションを起動します。
- ② 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- ③ 「詳細設定」をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ 「カラー」タブの「印刷モード」で「オフィスカラー」または「グラフィックプロ」を選択し、「詳細」をクリックします。
- ⑤ 「黒の生成」から適当な項目を選択します。「グラフィックプロ」モードではさらに「テキストとグラフィックスに純ブラックを使用」に対しても適当な項目を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [オフィスカラー] または [グラフィックプロ] を選択し、[詳細] をクリックします。
- 5 [黒の生成] から適当な項目を選択します。
[グラフィックスプロ]モードではさらに [テキストとグラフィックスに純ブラックを使用] に対しても適当な項目を選択します。

Macintosh プリンタドライバ

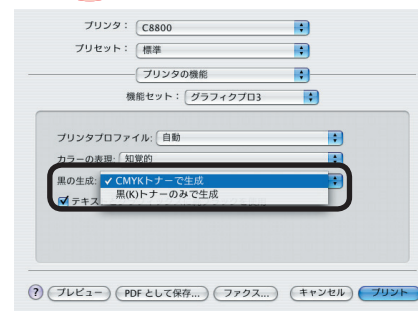


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [オフィスカラー] または [グラフィックプロ] を選択します。
- 4 [黒の生成] から適当な項目を選択します。
[グラフィックプロ] モードではさらに [テキストとグラフィックスに純ブラックを使用] に対しても適当な項目を選択します。

Mac OS X プリンタドライバ



注! アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [プリンタの機能] パネルの [カラーオプション] 機能セットの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。
- 4 [グラフィックプロ]機能セットの [黒の生成]および [テキストとグラフィックスに純ブラックを使用]で適当な項目を選択します。



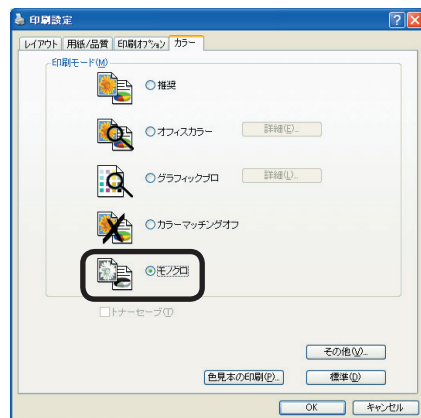
Mac OS X に添付されるプリンタドライバの制限で、汎用的なアプリケーションで「オフィスカラー」を指定しても無効となります。Mac OS X 上では、この機能は RGB カラー空間での出力を明示的に指定できるアプリケーションから印刷する場合にのみ有効となります。

モノクロ（白黒）で印刷したい

印刷データに手を加えることなく、カラーデータをグレースケール（階調のある白黒）で印刷します。

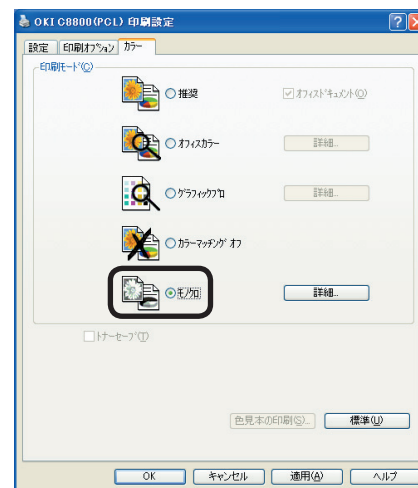
注！ 「モノクロ印刷」を指定して印刷した後カラー印刷を行なうとき、定着器の温度調整により待ち時間が発生することがあります。

Windows PS プリンタドライバ

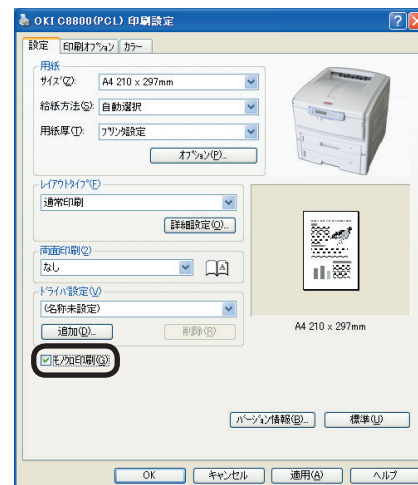


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー]タブの[印刷モード]で [モノクロ] を選択します。

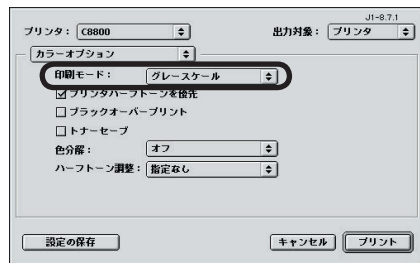
Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー]タブの[印刷モード]で [モノクロ] を選択します。
または、[設定] タブの [モノクロ印刷] にチェックを付けます。



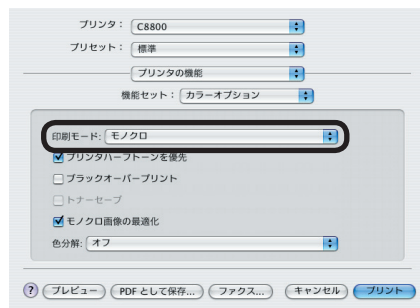
Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [グレースケール] を選択します。

5

Mac OS X プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの [カラーオプション] 機能セットの [印刷モード] で [モノクロ] を選択します。

文字と背景の間の白すじをなくしたい（ブラックオーバープリント）

黒 100% の文字を色の付いた背景上に描画する場合に、文字と背景部分を重ねあわせて印刷（オーバープリント）することができます。文字と背景の境界に白すじなどの隙間ができた場合に設定してください。

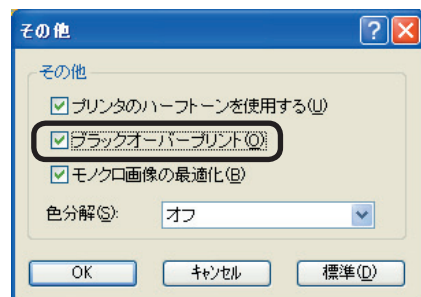


- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・文字が黒 100% でない場合や、文字がアウトライン抽出等によりグラフィック化されている場合やイメージとなっている場合には利用できません。

例えば、Windows XP/2000/Server 2003 で Microsoft Office アプリケーションを使用する場合、True Type フォントを使用して大きな文字を印刷すると、アプリケーション側で文字をグラフィックイメージに置き換えるため、ブラックオーバープリントが効かないことがあります。この場合はプリンタ内蔵フォントを指定してください。

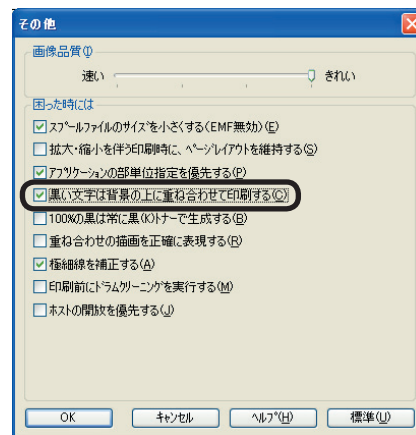
- ・背景の色が濃い場合（トナー層厚として 240% を超える場合）にはトナーがきちんと定着しないことがあります。例えばシアン 50%、マゼンタ 50%、イエロー 50% の背景色の上に黒 100% の文字を描画すると、トナー層厚は $50+50+50+100=250\%$ となり、240% を超えることになります。

Windows PS プリンタドライバ



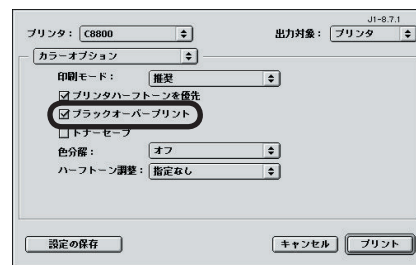
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー]タブの[その他]をクリックします。
- ⑤ [ブラックオーバープリント] にチェックを付けます。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション]タブの[その他]をクリックします。
- ⑤ [黒い文字は背景の上に重ね合わせて印刷する] にチェックを付けます。

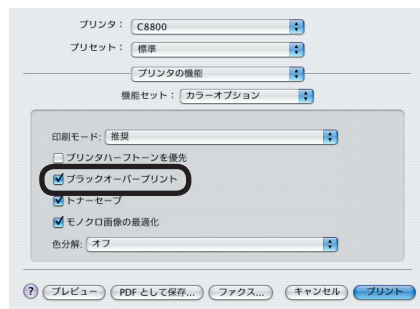
Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [ブラックオーバープリント] にチェックを付けます。

Mac OS X プリンタドライバ

注 アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの[カラーオプション] 機能セットの[ブラックオーバープリント]にチェックを付けます。

注 Mac OS X に添付されるプリンタドライバの制限で、汎用的なアプリケーションで「オフィスカラー」を指定しても無効となります。Mac OS X 上では、この機能は RGB カラー空間での出力を明示的に指定できるアプリケーションから印刷する場合にのみ有効となります。

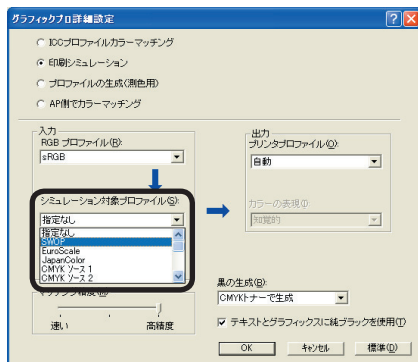
印刷用インクでの印刷結果をシミュレートしたい

CMYK カラーデータを調整してオフセット印刷等で使用されるインクの特徴をプリンタでシミュレートします。



- Windows PCL ドライバでは利用できません。
- Mac OS X プリンタドライバでは、アプリケーションによっては利用できないことがあります。
- [印刷モード]が[オフィスカラー]、または[グラフィックプロ]のとき有効になります。

Windows PS プリンタドライバ

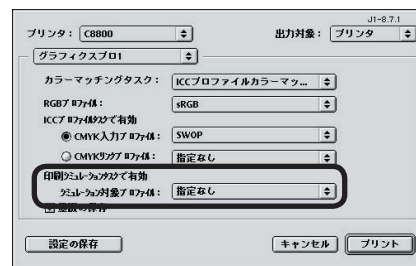


- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー] タブの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択し、[詳細] をクリックします。
- ⑤ [印刷シミュレーション] を選択し、[シミュレーション対象プロファイル] でシミュレートしたいインク特性を選択します。



ビジネス文書などの場合、④、⑤の手順で[カラー]タブの[オフィスカラー]を選択して [詳細] をクリックし、[CMYK シミュレーション] でシミュレートしたいインク特性を選択することもできます。

Macintosh プリンタドライバ



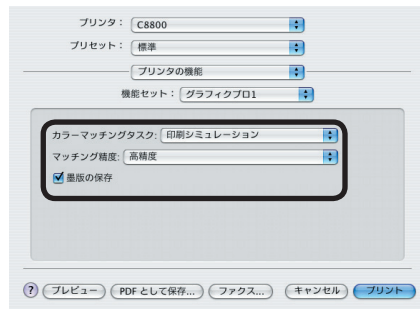
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。
- ④ [グラフィックスプロ 1] パネルの [カラーマッチングタスク] で [印刷シミュレーション] を選択し、[シミュレーション対象プロファイル] でシミュレートしたいインク特性を選択します。



ビジネス文書などの場合、④の手順で[カラーオプション]パネルの[印刷モード]で[オフィスカラー]を選択し、[オフィスカラー]パネルの、[CMYK シミュレーション]でシミュレートしたいインク特性を選択することもできます。

Mac OS X プリンタドライバ

注 アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの [カラーオプション]機能セットの[印刷モード]で[グラフィックプロ]を選択します。
- ④ [グラフィックプロ 1]機能セットの[カラーマッチングタスク]で[印刷シミュレーション]を選択します。
- ⑤ [グラフィックプロ 2]機能セットの[シミュレーション対象プロファイル]でシミュレートしたいインク特性を選択します。

メモ ビジネス文書などの場合、③、④、⑤の手順で [カラーオプション] 機能セットの [印刷モード]で [オフィスカラー] を選択し、[オフィスカラー] 機能セットの、[CMYK シミュレーション]でシミュレートしたいインク特性を選択することもできます。

注 Mac OS X に添付されるプリンタドライバの制限で、汎用的なアプリケーションで「オフィスカラー」を指定しても無効となります。Mac OS X 上では、この機能は RGB カラースペースでの出力を明示的に指定できるアプリケーションから印刷する場合にのみ有効となります。



色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい (Windows)

色見本印刷ユーティリティはプリンタで RGB 色の見本を印刷するためのユーティリティです。印刷された色見本を見ることにより、希望する色を印刷するにはアプリケーションでどのような RGB 値の指定を行えばよいかを確認することができます。



- Macintosh では利用できません。
- 色見本印刷ユーティリティのセットアップについては、[11 ページ](#)をご覧ください。

1 色見本を印刷します。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [色見本印刷ユーティリティ] - [色見本印刷ユーティリティ] を選択します。

- ② [印刷] ボタンをクリックします。

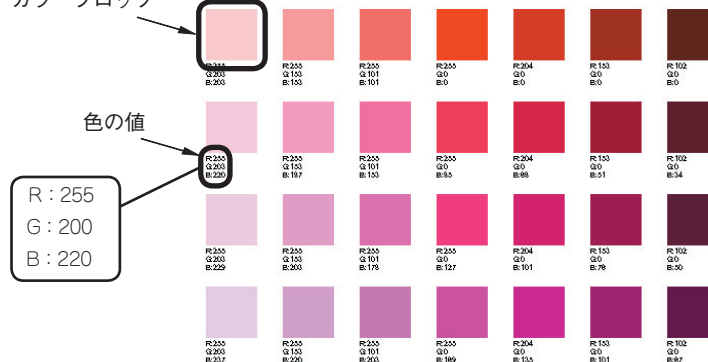
- ③ プリンタを選択します。

- ④ [OK] または [印刷] をクリックします。

色見本が 3 ページ印刷されます。

(サンプル)

カラーブロック

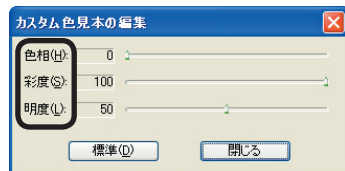


カラーブロックの下に表示される RGB 値は、カラーブロックの R(赤)、G(緑)、B(青)の色の成分量(0 ~ 255)を表しています。

- ⑤ 印刷された色見本から、印刷したい色を選択し、印刷されている RGB 値をメモします。

メモ

色見本に印刷したい色がない場合は、以下の手順で色見本のカスタマイズを行います。

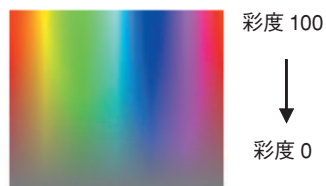


- ① [切り替え] ボタンをクリックし、カスタム色見本に切り替えます。
- ② [詳細] ボタンをクリックし、[カスタム色見本の編集] ダイアログを表示します。
- ③ 希望の色がモニター画面で表示されるまで、3つのバーを調整し、[閉じる] をクリックします。

色相：色相を変更します。0は赤を示し、値を増加すると緑方向へひと回りします。



彩度：鮮やかさを変更します。彩度が高ければより鮮やかに、低ければ濁った色(グレー)となります。



明度：濃さを変更します。明度が最大(100%)の場合には白、最も暗くなる(0%)と黒となります。



- ④ [印刷] ボタンをクリックします。
- ⑤ プリンタを選択します。
- ⑥ [OK]または[印刷]をクリックします。
プリンタから1ページ印刷されます。
- ⑦ 色見本に希望する色が見つからない場合は、手順①から繰り返します。

2 アプリケーションから希望する色を印刷します。

- ① アプリケーションを起動します。
- ② アプリケーション上で、テキストやグラフィックを選択し、印刷したい色の色見本のRGB値を変更します。



アプリケーション上での色の指定方法は、各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

- ③ 印刷します。



アプリケーションから希望する色を印刷する際、色見本を印刷したときに使用した設定値と同じプリンタドライバ設定値を使用してください。

写真の印刷濃度を調整したい（ハーフトーン調整）

プリンタの CMYK 各色のハーフトーン濃度を調整することができます。
写真などの画像が濃すぎる場合に調整してください。

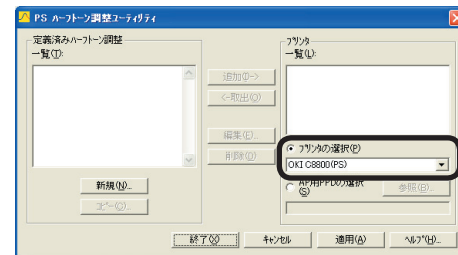
注

- Windows PCL プリンタドライバでは利用できません。
- PS ハーフトーン調整ユーティリティのセットアップについては、Windows の場合は **11 ページ**、Mac OS X の場合は **93 ページ** をご覧ください。
- Windows では [ハーフトーン調整] を登録後、プリンタドライバの [カラー] タブに [ハーフトーン調整] メニューまたはその内容が表示されない場合があります。この場合はコンピュータを再起動してください。
- ハーフトーン調整を使用すると、印刷が遅くなる場合があります。速度を優先したい場合は、[ハーフトーン調整] で [指定なし] を選択してください。
- Adobe PageMaker7.0J/6.5J の場合は、[プリント] ダイアログの [形式] で [プリンタ名] を選択してから [プリンタ特性] をクリックし、[ハーフトーン調整] で「ハーフトーン調整名」を指定してください。
- 「ハーフトーン調整名」を登録する以前から起動されていたアプリケーションは、印刷前に再起動する必要があります。
- アプリケーションによっては、ドットゲインの補正やハーフトーン調整を印刷時に指定したり、または EPS ファイルにその設定を含める機能を持つものがあります。アプリケーション側のこのような機能を利用する場合は、[ハーフトーン調整] で [指定なし] を選択してください。
- PS ハーフトーン調整ユーティリティの「プリンタの選択」リストには機種名が表示されます。[プリンタと FAX] (Windows 2000 では [プリンタ]) フォルダに複数の同一機種プリンタが存在する場合は、登録した「ハーフトーン調整名」はすべての同一機種プリンタに有効となります。

Windows PS プリンタドライバ

1 ハーフトーン調整名を登録します。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖縄データ] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [プリンタの選択] からプリンタを選択します。



注

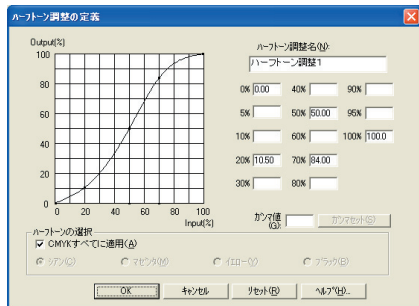
アプリケーション (Adobe PageMaker 等) によっては印刷時に独自に用意された PPD ファイルを使用するものがあります。この場合は [AP用 PPD の選択] を選択し、[参照] をクリックしてアプリケーションの使用する PPD ファイルを選択します。

- ③ [新規] をクリックします。

- ④ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を入力してから [OK] をクリックします。

各色ごとに調整するときは、[CMYK すべてに適用] のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。

- グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
- ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
- 各濃度テキストボックスに値を入力する。

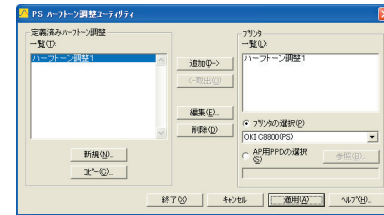


〈調整の目安〉

以下を参考にしてください。
 赤を濃くする場合 シアンの値を上げます。
 青を濃くする場合 イエローの値を上げます。
 緑を濃くする場合 マゼンタの値を上げます。
 赤を薄くする場合 シアンの値を下げます。
 青を薄くする場合 イエローの値を下げます。
 緑を薄くする場合 マゼンタの値を下げます。

- ⑤ [追加→] をクリックします。
ハーフトーン調整名が「プリンタ」の「一覧」に表示されます。

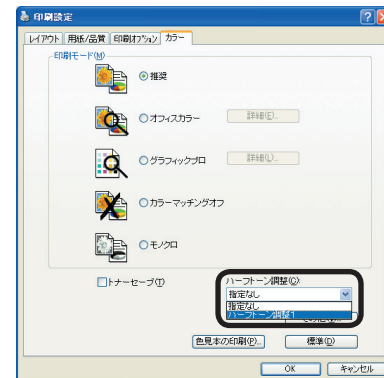
- ⑥ [適用] をクリックします。
1 つの PPD ファイルに最大 6 つまで「ハーフトーン調整名」を登録できます。



- ⑦ PPD への登録完了画面で [OK] をクリックします。
 ⑧ [終了] をクリックし、PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバでハーフトーン調整名を選択し、印刷します。

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー] タブの [ハーフトーン調整] で、手順 1 の④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



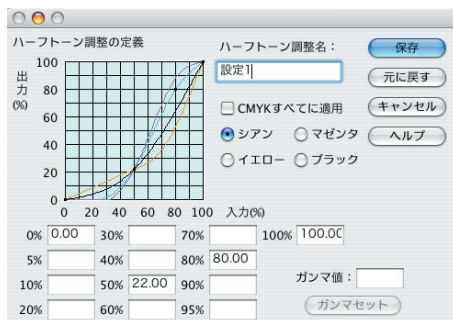
Mac OS X プリンタドライバ

- ① [アプリケーション] - [OKIDATA] - [Halftone] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



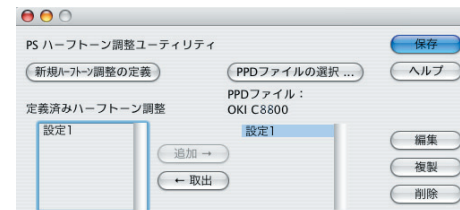
PSハーフトーン調整ユーティリティ

- ② [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。
- ③ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を入力し、[保存] をクリックします。
各色ごとに調整するときは、[CMYK すべてに適用] のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。
 - ・ グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
 - ・ ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
 - ・ 各濃度テキストボックスに値を入力する。



- ④ ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。
別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択 ...] をクリックし、目的の PPD ファイルを選択します。

- ⑤ [追加→] をクリックします。
新しいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。
- ⑥ [保存] をクリックします。「認証」画面が表示された場合は、管理者権限をもつユーザ名とパスワードを入力します。
登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。

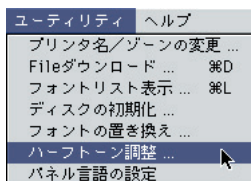


- ⑦ PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。
- ⑧ [プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているハーフトーン調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。
- ⑨ アプリケーションを起動します。
- ⑩ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ⑪ [プリンタの機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットの [ハーフトーン調整] で、手順③で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



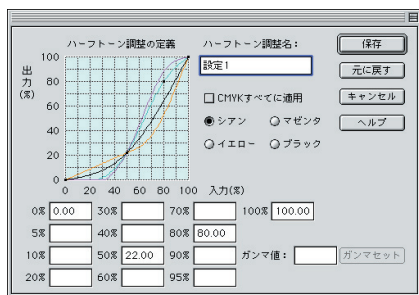
Macintosh プリントドライバ

- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューから [ハーフトーン調整...] を選択します。



- ③ [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。
- ④ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を入力し、[保存] をクリックします。

- 各色ごとに調整するときは、[CMYK すべてに適用] のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。
 - グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
 - ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
 - 各濃度テキストボックスに値を入力する。



- ⑤ ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。

別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択...] をクリックし、目的の PPD ファイルを選択します。

- ⑥ [追加→] をクリックします。

新しいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。

- ⑦ [保存] をクリックします。

登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。



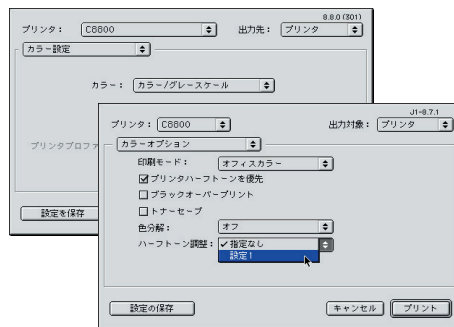
- ⑧ MicrolinePS Utility を終了します。

- ⑨ アプリケーションを起動します。

- ⑩ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。

- ⑪ [カラー設定] パネルの [カラー] で「カラー / グレースケール」を選択します。

- ⑫ [カラーオプション] パネルの [ハーフトーン調整] で、手順④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



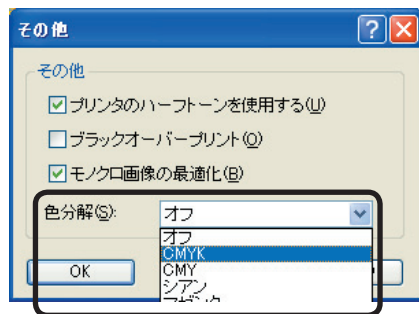
分版印刷をしたい

アプリケーションが分版印刷の機能を持っていないくても、シアン、マゼンタ、イエロー、黒の4色に色分解印刷を行うことができます。

- 注**
- Windows PCL ドライバでは利用できません。
 - Adobe Illustrator を使用する場合は、アプリケーションの分版印刷機能を使用してください。プリンタドライバの設定はカラーマッチングオフにしてください。

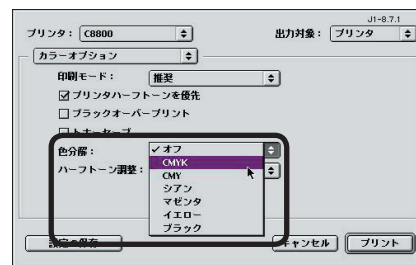
メモ 色分解の機能は版下作成用です。指定された各原色の版を黒トナーで印刷します。それぞれの原色インクで印刷する機能ではありません。

Windows PS プリンタドライバ



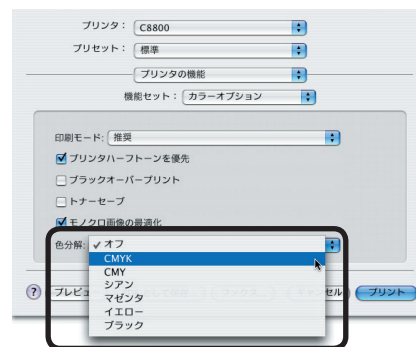
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー] タブの [その他] ボタンをクリックします。
- ⑤ [色分解] で分版印刷したい色を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [色分解] で分版印刷したい色を選択します。

Mac OS X プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの [カラーオプション] 機能セットの [色分解] で分版印刷したい色を選択します。



色ずれ補正を微調整したい

シアン、マゼンタ、イエロー各色の黒に対する版ずれを色ずれと呼びます。プリンタは自動色ずれ補正機能により定期的に補正を行っていますが、印刷条件によっては色ずれが気になる場合があります。

用紙送り方向の色ずれについては、自動補正結果に対してさらに手動で微調整することができます。実際の印刷結果で気になる部分を微調整してください。











ここでは、シアンを微調整する手順を説明します。調整したい色が他にもある場合は同様の手順で調整を行ってください。

5

色
ず
れ
補
正
を
微
調
整
し
た
い

1 シアンの色ずれを微調整します。

印刷結果をみて用紙送り方向に対してシアンが上方向にずれている場合

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[C イチズレ ピチョウセイ] を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、現在設定されている値より数字を増やします。
-  **メモ** 設定値のプラスは黒を基準として画像が下方向に調整されます。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、値の右側に [＊] を付けます。
- ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

2 印刷します。

色ずれが気になる場合は上記手順を繰り返してください。

特定の色味を強くしたい、または弱くしたい

プリンタの色味を好みに合わせて調整する場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

調整は、各色の淡い (Highlight) ・濃い (Dark) ・中間 (Mid-tone) の3か所の部分を濃くしたり、薄くしたりすることで指定します。

ここでは、シアンの色味の淡い部分を少し濃くする手順について説明します。シアンの他の部分や、他の色を調整したい場合は、それぞれの色について調整を行ってください。

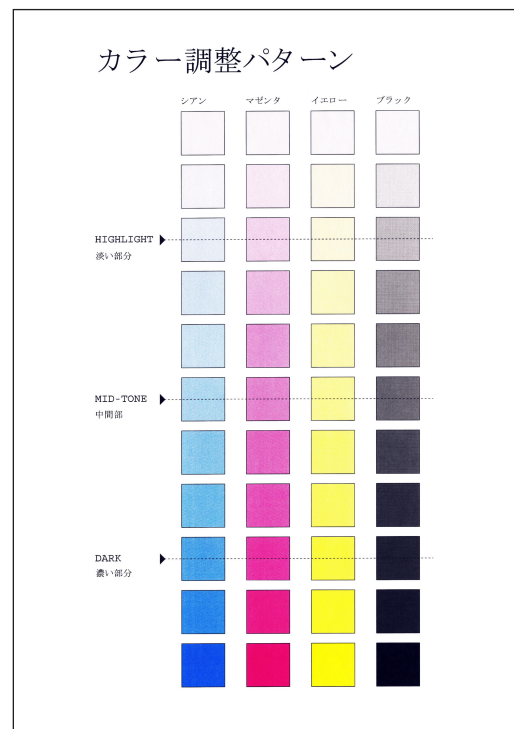
注! プリントジョブアカウンティング(オプション)で[ローカルプリント]が[印刷不可]、または[カラー印刷不可]に設定されている場合は印刷できません。

1 カラー調整パターンを印刷します。

- ① 「メニュー+」スイッチを数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 「メニュー+」スイッチまたは「メニュー-」スイッチを数回押し、[カラー チョウセイ/パターン インサツ]を表示します。
- ④ 「設定」スイッチを押します。

カラー調整パターン印刷が開始されます。

カラー調整パターンには四角が縦 11 行、横 4 列で配置されていて、縦 11 行は色の調子を表しており、[HIGHLIGHT 淡い部分]、[MID-TONE 中間部]、[DARK 濃い部分]とそれぞれの文字右側に破線が印刷されています。横 4 列は左からシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックを表しており、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[ブラック]と印刷されています。






2 シアンの色を調整します。


濃い部分の調整は、濃い部分（Highlight）の設定値を変更します。



- ① [C HIGHLIGHT / XX]（XXは現在設定されている値）と表示されていることを確認します。表示されている場合は、⑤に進みます。そうでない場合は、②～④を実行します。

- ②  「メニュー+」スイッチを数回押し、[カラー メニュー]を表示します。


- ③  「設定」スイッチを押します。

- ④  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[C HIGHLIGHT / XX]（XXは現在設定されている値）を表示します。

- ⑤  「設定」スイッチを押します。

- ⑥  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、現在設定されている値より数字を増やします。

メモ 数字を増やすと濃い方向に、減らすと薄い方向に調整されます。

- ⑦  「設定」スイッチを押し、値の右側に[*]を付けます。

- ⑧  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

3 アプリケーションから印刷します。

好みの調子にならない場合は手順 1, 2 を繰り返してください。

6 プリンタメニューの使い方について

省電力モード（パワーセーブ）に入るまでの時間を変更したい.....	250
印刷をキャンセルしたい.....	251
プリンタの動作モードを変更したい.....	251
コンピュータからプリンタの状態を確認したい.....	252
コンピュータからプリンタの設定を変更したい.....	253
プリンタ内蔵フォントを確認したい.....	254
内蔵ハードディスク（オプション）を初期化したい.....	255
プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい.....	259
内蔵ハードディスク（オプション）やフラッシュメモリの空き容量を確認したい（Windows）.....	260
内蔵ハードディスク（オプション）やフラッシュメモリの空き容量を確保したい.....	261
操作パネルの表示言語を変更したい（Windows）.....	266
操作パネルの表示言語を変更したい（Macintosh）.....	269

省電力モード（パワーセーブ）に入るまでの時間を変更したい

省電力モードに入るまでの時間を設定できます。

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場合があります。

パワースーブアイコンカン
1フン *

*「1フン」1分間データを受信しないと省電力モードになります。

「3フン」

「5フン」

「15フン」










「30フン」

「60フン」

「240フン」

*は初期値です。

ここでは操作パネルで時間を変更する手順を説明します。


- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[システム コウセイ メニュー] を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[パワースーブ アイコンカン] を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、目的の値を表示します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、値の右側に「*」を付けます。
- ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

メモ [メンテナンスメニュー]の[パワースーブ キノウ]を[ムコウ]にすると省電力モードに入らなくなりますが、定着器を印刷可能温度に保つために電力を消費します。プリンタを使用しないときには電源をOFFにしてください。


印刷をキャンセルしたい

プリンタで処理中のデータをキャンセルすることができます。

1 プリンタの操作パネルで印刷をキャンセルします。

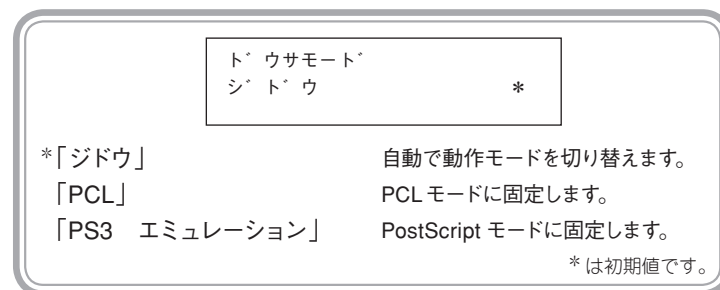
- ①  「キャンセル」スイッチを2秒以上押して離します。

プリンタは印刷ジョブの最後まで受け取ってキャンセルします。










- 注**  ・プリンタで印刷準備が整ったページはそのまま印刷されます。
・[データ クリアチュウ] が長く続く場合はコンピュータで印刷ジョブを削除してください。

プリンタの動作モードを変更したい

プリンタの動作モードを変更することができます。



ここでは操作パネルで動作モードを変更する手順を説明します。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[システム コウセイ メニュー] を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、[ドウサモード] を表示します。
- ④  「設定」スイッチを押します。
- ⑤  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、目的の値を表示します。
- ⑥  「設定」スイッチを押し、値の右側に [*] を付けます。
- ⑦  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

コンピュータからプリンタの状態を確認したい

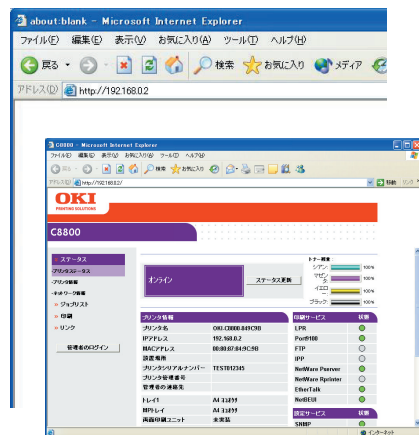
ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を確認できます。

メモ Windows の場合、PrintSuperVision、ネットワークステータスマニ
タでも行うことができます。詳しくは「1 Windows ソフトウェア」
(9 ページ) をご覧ください。

Web ブラウザを使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。

「プリンタステータス」画面で確認する



- 1 Web ブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。

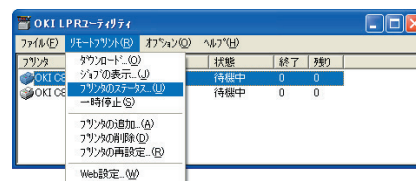
「プリンタステータス」画面が表示されます。

「ステータスウインドウ」で確認する

注 「ステータスウインドウ」でも、プリンタの状態を確認することができます。
詳しくは「ステータスウインドウを使います」(75 ページ (Windows)、
103 ページ (Macintosh)) をご覧ください。

OKI LPR ユーティリティ (Windows) を使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。

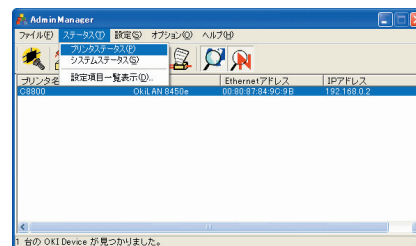


- 1 OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 対象のプリンタを選択します。[リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス...] または [ジョブの表示...] を選択します。

プリンタの表示パネルの内容が表示されます。

AdminManager (Windows) を使う場合

注 TCP/IP または IPX/SPX でネットワークに接続している場合に利用
できます。



- 1 AdminManager を起動します。
 - 2 対象のプリンタを選択します。[ステータス] メニューの [プリンタステータス] を選択します。
- プリンタステータス画面が表示されます。



コンピュータからプリンタの設定を変更したい

プリンタの設定の一部を変更することができます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合



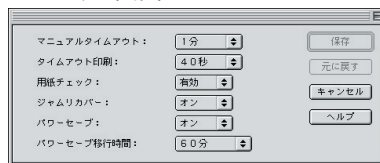
- ・プリンタの機種や現在の設定内容によって、各画面の表示内容は異なります。
- ・[タイムアウト印刷] の値は [5 秒]、[20 秒]、[40 秒]、[5 分]、[無限] のみ表示・設定できます。プリンタでこれ以外に設定されている場合は近い値を表示します。
- ・Mac OS X では利用できません。

- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② 設定を変更し [設定] をクリックします。

メイン画面



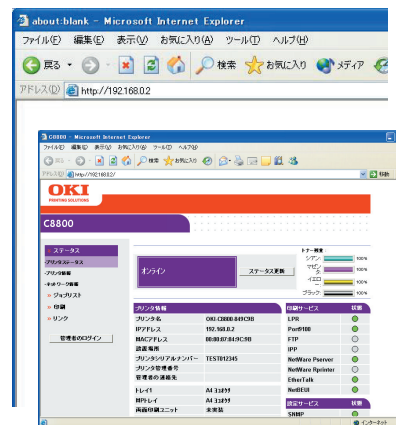
オプション画面



Web ブラウザを使う場合



TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- ① Web ブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。
「プリンタステータス」画面が表示されます。

- ② [管理者のログイン] をクリックし、[ユーザ名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



パスワードの初期値は、「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

- ③ 左のフレームから設定を変更したい項目をクリックします。
- ④ 必要な変更をした後、[送信] をクリックします。

プリンタ内蔵フォントを確認したい

プリンタに内蔵しているフォントを確認できます。

操作パネルを使う場合

プリンタに標準で内蔵しているフォント名を印刷します。

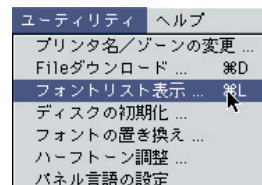
- 注**・ A4 用紙以外で印刷を行うとすべての内容が印刷されないことがあります。
- ・ プリントジョブアカウンティング(オプション)で[ローカルプリント]が[印刷不可]または[カラー印刷不可]に設定されている場合には印刷できません。

- ① トレイに A4 用紙をセットします。
- ② 「+」メニュー+スイッチを数回押し、[インフォメーション メニュー]を表示します。
- ③ 「設定」スイッチを押し、[PSE フォント インサツ/ジッコウ] (PS モードの場合)、[PCL フォント インサツ/ジッコウ] (PCL モードの場合)を表示します。
- ④ 「設定」スイッチを押します。
フォント名が印刷されます。

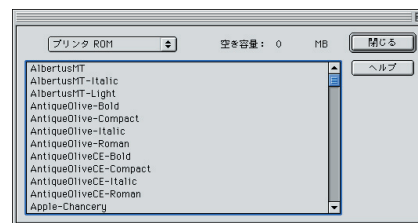
MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

プリンタに内蔵しているすべてのポストスクリプトフォント名を確認することができます。

注 Mac OS X では利用できません。



- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ]メニューから [フォントリスト表示...]を選択します。
- ③ [プリンタ ROM]を選択するとプリンタに標準で内蔵しているフォントが表示されます。



内蔵ハードディスク（オプション）を初期化したい

内蔵ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。

内蔵ハードディスクは3つのパーティションに分割されています。内蔵ハードディスクを初期化（イニシャライズ）すると、パーティションも分割し直します。特定のパーティションのみをフォーマットすることもできます。

メモ 内蔵ハードディスクのパーティションには [PSE]、[PCL]、[COMMON] があります。

[PSE]

PostScript モードのフォームを格納するエリアです。

[PCL]

PCL モードのフォームを格納するエリアです。

[COMMON]

「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」でジョブを登録したり、エラーログを格納するエリアです。

注 内蔵ハードディスクを初期化すると、以下の内容が消去されます。初期化しても良いか十分検討してください。

- ・「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」で登録したジョブ
- ・登録したフォーム
- ・エラーログ

注 プリントジョブアカウンティング（オプション）にプリンタがすでに追加されている場合は、内蔵ハードディスクの初期化をする前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのハードディスクからいったん削除する必要があります。このため、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。


操作パネルを使う場合




注 [FILE SYS MAINT1] は工場出荷時の設定では表示されません。アドミニストレータメニューで [FILE SYS MAINT2]-[INITIAL LOCK] の設定を [NO] に変更する必要があります。詳しくは「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。

初期化する

- 1 プリンタの電源を切ります。
- 2 プリンタの操作パネルの  「設定」スイッチを押しながら電源を入れます。







注  「設定」スイッチは押したままにしてください。

- 3 操作パネルに「ADMIN MENU」と表示されたら、 「設定」スイッチを離します。








- 4 「ENTER PASSWORD」と表示されるので、 「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押してパスワードの1桁目を表示し、 「設定」スイッチを押します。

同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。









- 5  「設定」スイッチを押します。[OP MENU] と表示されます。
- 6  「メニュー-」スイッチを数回押して「FILE SYS MAINT1」を選択し、 「設定」スイッチを押します。
- 7 「HDD INITIALIZE」が選択されているので、 「設定」スイッチを押します。
- 8 [ARE YOU SURE ? YES / NO] と表示されるので、 「メニュー-」スイッチを押して「YES」を選択し、 「設定」スイッチを押します。
ハードディスクの初期化を開始します。プリンタは自動的にリポートします。



特定のパーティションのフォーマット

- ① プリンタの電源を切ります。
- ② プリンタの操作パネルの  「設定」スイッチを押しながら電源を入れます。
注  「設定」スイッチは押したままにしてください。
- ③ 操作パネルに「ADMIN MENU」と表示されたら、 「設定」スイッチを離します。
- ④  「設定」スイッチを押すと、「ENTER PASSWORD」と表示されるので、 「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押してパスワードの1桁目を表示し、 「設定」スイッチを押します。

同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。

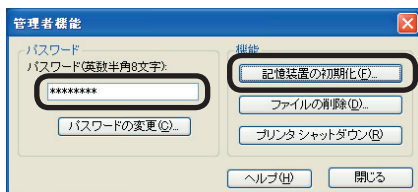
メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- ⑤  「設定」スイッチを押します。[OP MENU] と表示されます。
- ⑥  「メニュー-」スイッチを数回押して「FILE SYS MAINT1」を選択し、
 「設定」スイッチを押します。
- ⑦  「メニュー-」スイッチを数回押して「HDD FORMATTING」を選択し、
 「設定」スイッチを押します。
- ⑧  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押してフォーマットしたいパーティションを選択し、 「設定」スイッチを押します。

- ⑨ [ARE YOU SURE? YES / NO] と表示されるので、 「メニュー-」スイッチを押して「YES」を選択し、 「設定」スイッチを押します。
 パーティションの初期化を開始します。
- ⑩ パーティションの初期化が終わりましたら、プリンタは自動的に再起動します。
- ⑪ 操作パネルに「オンライン」と表示されたら、フォーマットは完了です。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合

- ① [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから[管理者機能]を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード]に管理者パスワードを入力します。パスワードの初期値は「PASSWORD」です。
- ⑥ [記憶装置の初期化] をクリックします。



- ⑦ 初期化する場合は [ディスク全体の初期化] をクリックします。

特定のパーティションをフォーマットする場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの初期化] をクリックします。

パーティションの使用目的を変更する場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの使用用途] でパーティション種類を選択して [パーティションの初期化] をクリックします。

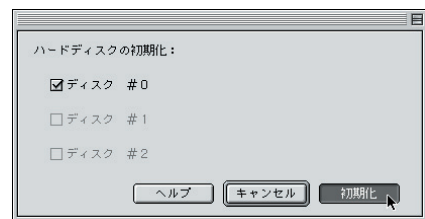
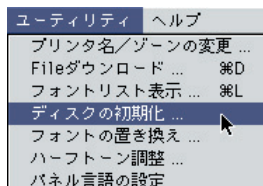
- ⑧ 初期化確認画面で [はい] をクリックします。
- ⑨ シャットダウン確認画面で [はい] をクリックします。
- ⑩ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑪ プリンタの電源を OFF/ON します。

メモ 電源の切り方は「1 プリンタを設置します」の「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

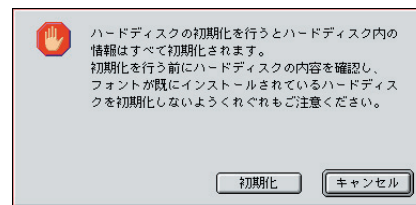
PS パーティションのフォーマットを行います。PCL、COMMON のパーティションはそのままです。

- 注**・ Mac OS X では利用できません。
 ・ ジョブ制限モードが有効になっている場合、本機能は使用できません。ジョブ制限モードについては、「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。



- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ]メニューから [ディスクの初期化...]を選択します。
- ③ 初期化するハードディスクのディスク番号にチェックを付け、[初期化] をクリックします。

- 注** ディスク番号はパーティション番号ではありません。PS パーティションがディスク# 0 となります。PS パーティションが複数ある場合は、パーティション番号が小さい方からディスク# 0、ディスク# 1、ディスク# 2 となります。



- ④ 初期化してもよいが再度確認し、[初期化] をクリックします。
- ⑤ 再起動確認画面で [OK] をクリックします。
- ⑥ プリンタの電源を OFF/ON します。







メモ 電源の切り方は「1 プリンタを設置します」の「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。








プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい

プリンタの操作パネルから、プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設定できます。

注! IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど、重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上、IP アドレスを設定してください。

メモ プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスは、「AdminManager」で設定することもできます。「AdminManager」での設定方法は、「AdminManager」(15 ページ)をご覧ください。

- ①  「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー]を表示します。
- ②  「設定」スイッチを押します。
- ③ [TCP/IP / ユウコウ *] と表示されていることを確認します。
[TCP/IP / ムコウ *] と表示されている場合は次の設定を行います。
 - ①  「設定」スイッチを押します。
 - ②  「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP / ユウコウ]を表示します。
 - ③  「設定」スイッチを押し、値の右側に [*] を付けます。
 - ④  「戻る」スイッチを押します。

- ④  「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP アドレス] を表示します。
- ⑤  「設定」スイッチを押します。
- ⑥  「メニュー+」スイッチまたは  「メニュー-」スイッチを数回押し、IP アドレスの 1 桁目の値にします。
- ⑦  「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。⑥と⑦を繰り返して、全ての桁の値を設定します。
- ⑧  「戻る」スイッチを押します。
以後、④～⑧を繰り返し、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス]を設定します。
- ⑨  「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を確認したい(Windows)

内蔵ハードディスクやフラッシュメモリの各パーティションの空き容量を確認することができます。

メモ

「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、[84 ページ](#)をご覧ください。

- ① [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000 では[プログラム])-[冲データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [終了] をクリックします。
- ④ [閉じる] をクリックします。
- ⑤ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから[リソースを表示する]を選択します。
- ⑥ 内蔵ハードディスクの場合は [DISK0] を、フラッシュメモリの場合は [FLASH0] を選択します。



内蔵ハードディスクが搭載されていない場合は、[DISK0] は表示されません。

- ⑦ [表示] メニューから [詳細] を選択します。

- ⑧ 用途欄にパーティションの種別が表示され、空き容量欄にパーティションごとの空き容量が Byte 単位で表示されます。



フラッシュメモリの場合は、[PSE]と [MIX] が別々に表示されますが、同じパーティションを示します。

名前	サイズ	空き領域	ロケーション	用途
ボリューム 0:	2000576512	2000643744	HD00	PCL
ボリューム 1:	5001453698	5000062738	HD00	COMMON
ボリューム 2:	3000868864	3000442880	HD00	FS





内蔵ハードディスク（オプション）やフラッシュメモリの空き容量を確保したい

内蔵ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確保するにはいくつかの方法があります。

内蔵ハードディスクの場合

内蔵ハードディスクの不要なジョブを削除する

「暗号化認証印刷」、「認証印刷」または「プリンタに保存」指定をした印刷ジョブが、内蔵ハードディスクの「COMMON」パーティションに残ったままになっていると、ハードディスクの容量を圧迫します。これらのジョブを削除することによって、空き容量を確保することができます。「パスワードを入力してから印刷したい（認証印刷）」（143 ページ）、「ジョブを保存して繰り返し使用したい」（149 ページ）をご覧ください。

注！ 「COMMON」パーティションの空き容量が確保されます。「PSE」および「PCL」パーティションの空き容量は変わりません。

内蔵ハードディスクのパーティションサイズを変更する

使用していないパーティションのサイズを小さくすることにより、目的のパーティションの空き容量を確保することができます。



パーティションのサイズを変更すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。

- ・「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」で登録したジョブ
- ・登録したフォーム
- ・エラーログ



プリントジョブアカウンティング（オプション）にプリンタがすでに追加されている場合は、パーティションのサイズを変更する前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのハードディスクから一旦削除する必要があります。このために、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

操作パネルを使う場合

注 [FILE SYS MAINT1]は工場出荷時の設定では表示されません。アドミニストレータメニューで[FILE SYS MAINT2]-[INITIAL LOCK]の設定を[NO]に変更する必要があります。詳しくは「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。

① プリンタの電源を切ります。

注 電源の切り方は「1 プリンタを設置します」の「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

② プリンタの操作パネルの「設定」スイッチを押しながら電源を入れます。

注 「設定」スイッチは押したままにしてください。

③ 操作パネルに「ADMIN MENU」と表示されたら、「設定」スイッチを離します。

④ 「設定」スイッチを押すと、「ENTER PASSWORD」と表示されるので、「メニュー+」スイッチまたは「メニュー-」スイッチを数回押してパスワードの1桁目を表示し、「設定」スイッチを押します。

同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

⑤ 「設定」スイッチを押します。[OP MENU] と表示されます。

⑥ 「メニュー-」スイッチを数回押して「FILE SYS MAINT1」を選択し、「設定」スイッチを押します。

⑦ 「メニュー-」スイッチを数回押して「PARTITION SIZE」を選択します。

⑧ [EXECUTE] が選択されているので、「設定」スイッチを押します。
[PCL/COMMON/PSE 20%/50%/30%] と表示されます。

⑨ PCL パーティションサイズが選択されているので、変更する場合は、「メニュー+」スイッチまたは「メニュー-」スイッチを数回押して設定したいサイズを表示し、「設定」スイッチを押します。

メモ PCL パーティションサイズを変更すると、COMMON パーティションサイズも変わります。

⑩ COMMON パーティションサイズが選択されているので、変更する場合は、「メニュー+」スイッチまたは「メニュー-」スイッチを数回押して設定したいサイズを表示し、「設定」スイッチを押します。

メモ COMMON パーティションサイズを変更すると、PSE パーティションサイズも変わります。

⑪ PSE パーティションサイズが選択されているので、変更する場合は、「メニュー+」スイッチまたは「メニュー-」スイッチを数回押して設定したいサイズを表示し、「設定」スイッチを押します。

メモ PSE パーティションサイズを変更すると、PCL パーティションサイズも変わります。

⑫ [ARE YOU SURE ?] と表示されるので、[YES] が選択されていることを確認し、「設定」スイッチを押します。

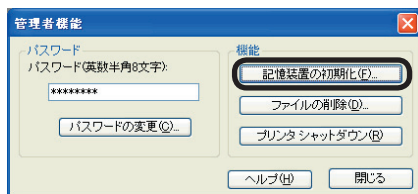
注 「設定」スイッチを押してしまうと、サイズの変更を取り消すことはできません。サイズの変更を取り消したい場合は、[NO] を選択し、「設定」スイッチを押してください。

⑬ 操作が終了したら、プリンタは自動的に再起動します。
操作パネルに「オンライン」と表示されたら、初期化は完了です。

OKI ストレージデバイスマネージャ（Windows）を使う場合

メモ 「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、[84 ページ](#)をご覧ください。

- 1 [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]-[沖縄データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- 2 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- 3 [閉じる] をクリックします。
- 4 下のウィンドウでプリンタを選択します。[プリンタ] メニューから [管理者機能] を選択します。
- 5 [現在のパスワード] に管理者パスワードを入力します。パスワードの初期値は「PASSWORD」です。
- 6 [記憶装置の初期化] をクリックします。



- 7 リストから HDD パーティションを選択し、[ハードディスクのパーティションサイズ変更] でサイズを変更し、[ディスク全体の初期化] をクリックします。
- 8 初期化確認画面で [OK] をクリックします。
- 9 シャットダウン確認画面で [はい] をクリックします。
- 10 完了画面で [OK] をクリックします。
- 11 プリンタの電源を OFF/ON します。

メモ 電源の切り方は「1 プリンタを設置します」の「電源を切ります」（セットアップ編）をご覧ください。

内蔵ハードディスク（オプション）の初期化をします

内蔵ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。

内蔵ハードディスクの初期化を行う場合は、「内蔵ハードディスク（オプション）を初期化したい」（[255 ページ](#)）をご覧ください。

フラッシュメモリの場合

フラッシュメモリの初期化をします

フラッシュメモリを初期の状態に戻すことができます。



フラッシュメモリを初期化すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいが十分検討してください。

・登録したフォーム



プリントジョブアカウンティング(オプション)にプリンタがすでに追加されている場合は、フラッシュメモリを初期化する前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのフラッシュメモリから一旦削除する必要があります。このために、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

操作パネルを使う場合



[FILE SYS MAINT1]は工場出荷時の設定では表示されません。アドミニストレータメニューで[FILE SYS MAINT2]-[INITIAL LOCK]の設定を[NO]に変更する必要があります。詳しくは「2 操作パネルとメニューについて」の「プリンタのアドミニストレータメニュー一覧」(セットアップ編)をご覧ください。

- ① プリンタの電源を切ります。
- ② プリンタの操作パネルの 「設定」スイッチを押しながら電源を入れます。



「設定」スイッチは押したままにしてください。

- ③ 操作パネルに「ADMIN MENU」と表示されたら、 「設定」スイッチを離します。

- ④ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを数回押してパスワードの1桁目を表示し、 「設定」スイッチを押します。

同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。

「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを押してパスワードの初期値は「aaaaaa」です。

- ⑤ 「設定」スイッチを押します。[OP MENU] と表示されます。
 - ⑥ 「メニュー-」スイッチを数回押して「FILE SYS MAINT1」を選択し、 「設定」スイッチを押します。
 - ⑦ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニュー-」スイッチを数回押して「FLASH INITIALIZE」を選択し、 「設定」スイッチを押します。
 - ⑧ [ARE YOU SURE ?] と表示されるので、「YES」が選択されていることを確認し、 「設定」スイッチを押します。
- フラッシュメモリの初期化を開始します。



初期化を取り消したい場合は、[NO] を選択し、 「設定」スイッチを押します。

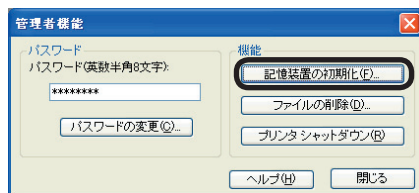
- ⑨ 操作が終了したら、プリンタは自動的に再起動します。操作パネルに「オンライン」と表示されたら、初期化は完了です。

OKI ストレージデバイスマネージャ（Windows）を使う場合

メモ

- ・「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、[84 ページ](#)をご覧ください。
- ・セキュリティキットが取り付けられている場合、フラッシュメモリの初期化を行うことはできません。

- ① [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000 では[プログラム])- [沖縄データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択します。[プリンタ] メニューから [管理者機能] を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード] に管理者パスワードを入力します。パスワードの初期値は「PASSWORD」です。
- ⑥ [記憶装置の初期化] をクリックします。



- ⑦ リストから Flash パーティションを選択し、[フラッシュ全体の初期化] をクリックします。
- ⑧ 初期化確認画面で [はい] をクリックします。
- ⑨ シャットダウン確認画面で [OK] をクリックします。
- ⑩ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑪ プリンタの電源を OFF/ON します。

メモ

電源の切り方は「1 プリンタを設置します」の「電源を切ります」（セットアップ編）をご覧ください。

操作パネルの表示言語を変更したい (Windows)

プリンタの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。デフォルトは、日本語です。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ

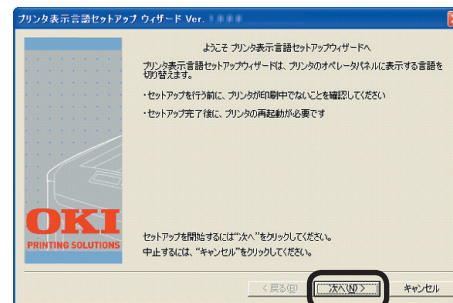
以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

注 本プログラムは、プリンタドライバを使用します。あらかじめプリンタドライバをインストールしてください。詳しくは、ユーザーズマニュアル（セットアップ編）をご覧ください。

起動します

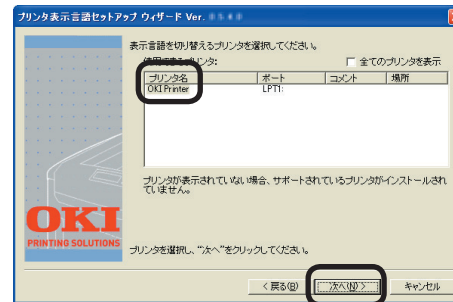
- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。セットアッププログラムが起動します。
- ③ [スタート] - [ファイル名を指定して実行] を選択します。
- ④ 「D:\Utilities\PanelDwn\oppnrlngs.exe」と入力し、[OK] をクリックします。
ここでは、CD/DVD ドライブが「D:」の場合を例にしています。D: はプリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットした CD/DVD ドライブに置き換えてください。

- ⑤ プリンタ表示言語セットアップが起動します。[次へ] をクリックします。



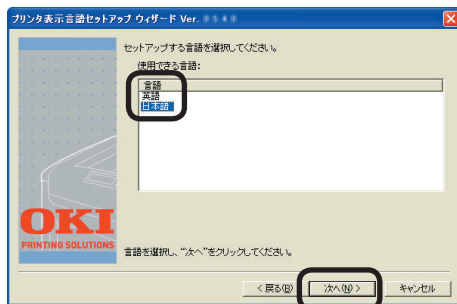
メモ タイトルバーの「プリンタ表示言語セットアップ ウィザード Ver.」の後に本ツールのバージョンが表示されます。

- ⑥ 言語を切り替えるプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



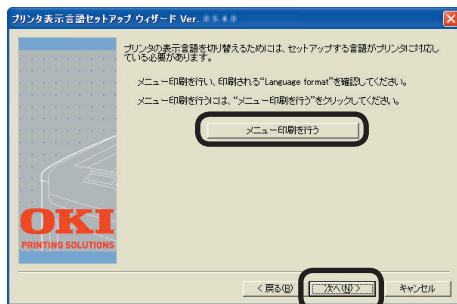
メモ [使用できるプリンタ] リストには本ツールがサポートされているプリンタが表示されます。

- ⑦ セットアップする言語を選択し、[次へ] をクリックします。

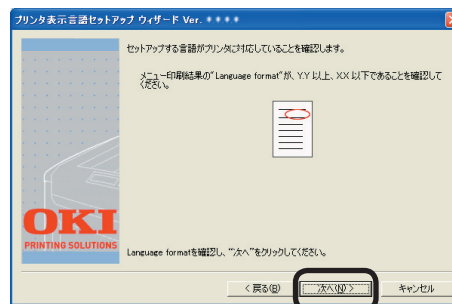


- ⑧ [メニュー印刷を行う] をクリックし、メニュー印刷を実行します。[次へ] をクリックします。

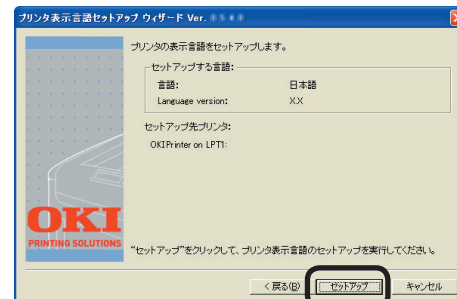
メモ 印刷されたメニューマップはこの後の画面で使用します。



- ⑨ メニュー印刷結果の“Language format”が、画面に表示されている数字の範囲内であることを確認し、[次へ] をクリックします。

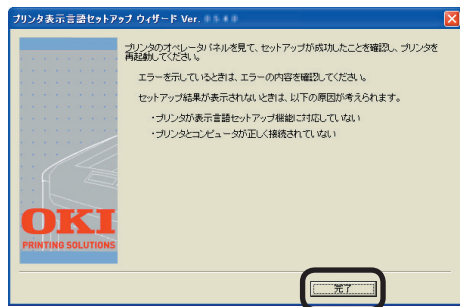


- ⑩ セットアップする内容を確認し、[セットアップ] をクリックします。



メモ 画面の [Language version:] の右の “X.X” は、本ツールに含まれる言語ファイルの Language version が表示されます。

- ⑪ [完了] をクリックします。



メモ 画面の [Language version:] の右の "X.X" は、本ツールに含まれる言語ファイルの Language version が表示されます。

- ⑫ プリンタの操作パネルを見てダウンロードが成功したことを確認し、プリンタを再起動してください。

DOWNLOAD MESSAGE
SUCCESS

英語表示イメージ

ダウンロードメッセージ
カキコミカンリョウ

日本語表示イメージ

操作パネルの表示言語を変更したい (Macintosh)

プリンタの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。デフォルトは、日本語です。

設定します

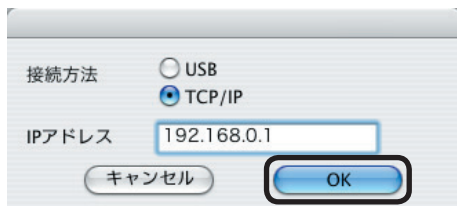
- ① プリンタの操作パネルでメニュー印刷を出力します。
- ② メニューマップに印刷されている「Language format」の数字を確認します。
- ③ TCP/IP 接続する場合、メニューマップに印刷されているプリンタの IP アドレスを確認します。

Macintosh OS X の場合

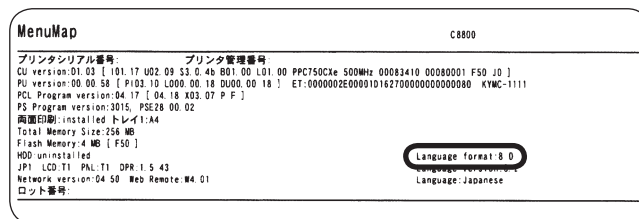
- ④ [OKIDATA]-[Operator Panel Language Setup]-[プリンタ表示言語セットアップ] をダブルクリックします。



- ⑤ 接続方法を選択するためのダイアログが表示されます。[USB] もしくは [TCP/IP] を選択してください。TCP/IP 接続を選択した場合は、メニューマップで確認したプリンタの IP アドレスを入力します。
- ⑥ [OK] ボタンをクリックすると、メインダイアログが表示されます。



- ⑦ ダイアログの右上に表示されている「Language Version」がメニューマップに印刷されている「Language format」の数字より大きいことを確認します。数字が小さい場合は使用できません。最新のユーティリティを[冲データホームページ](#)からダウンロードしてください。



- ⑧ [言語の選択] ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



- ⑨ [ダウンロード] ボタンをクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンタに送信されます。送信が終了すると、終了した旨を知らせるための画面が表示されます。

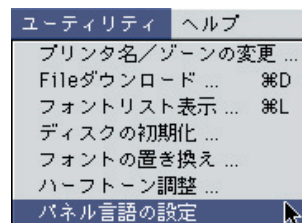


- ⑩ プリンタを再起動します。

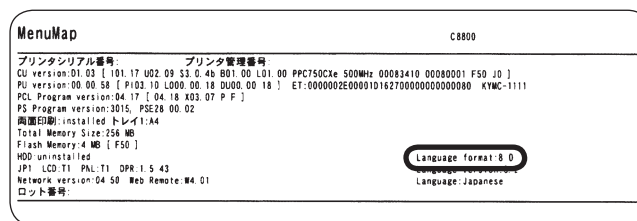
Macintosh OS9

- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。

- ② [ユーティリティ] メニューから [パネル言語の設定] を選択します。



- ③ ダイアログの右上に表示されている「Language Version」がメニューマップに印刷されている「Language format」の数字より大きいことを確認します。数字が小さい場合は使用できません。最新のユーティリティを[冲データホームページ](#)からダウンロードしてください。



- ④ [言語の選択] ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



- ⑤ [ダウンロード] ボタンをクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンタに送信されます。送信が終了すると、終了した旨を知らせるための画面が表示されます。



- ⑥ プリンタを再起動します。

(MEMO)

7 ネットワーク機能について

ネットワーク設定項目の一覧.....	274
ネットワーク機能を初期化します.....	286
ネットワークの設定情報（Network Information）を印刷します.....	287
IP アドレスの設定.....	288
DHCP/BOOTP を使います.....	292
通信を暗号化します（SSL/TLS）.....	297
IP アドレスでのアクセス制限機能（IP フィルタ）を使います.....	304
MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います.....	307
メール送信機能（SMTP）を使います.....	311
SNMP を使います.....	319
SNMPv3 を使います.....	320
IPv6 を使います.....	323
EtherTalk プリンタ名を変更したい.....	327
EtherTalk ゾーンを変更したい.....	328
IEEE802.1X を使います.....	329



ネットワーク設定項目の一覧

プリンタのネットワーク機能で設定できる項目を説明します。

現在設定されている値は、メニューマップ印刷のネットワークの設定情報（Network Information）で確認できます。

設定値を変更するには、TELNET, Web ブラウザ, AdminManager, Setup Utility を使用します。

TCP/IP

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
TCP/IP	—	TCP/IP プロトコ ルを使用 する	TCP/IP プ ロトコ ルを使用 する	ENABLE DISABLE	TCP/IP プロトコルの使用／非使用 を設定します。
IP Address Set	IP アドレス 設定	DHCP/ BOOTP を 使用する	DHCP/ BOOTP を 使用する	AUTO (自動) MANUAL (手動)	DHCP/BOOTP サーバへ IP アドレ ス取得を要求するか、しないかを設 定します。
IP Address	IP アドレス	IP アドレス	IP アドレス	192.168.100.100	IP アドレスを設定します。
Subnet Mask	サブネッ トマスク	サブネッ トマスク	サブネッ トマスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。
Default Gateway	ゲート ウェイア ドレス	デフォル ト ゲート ウェイ	デフォル ト ゲート ウェイ	0.0.0.0	ゲートウェイ（デフォルトルータ）ア ドレスを設定します。0.0.0.0 はルータ なしを意味します。
DNS Server (Pri.)	DNS サー バアドレ ス（ブラ イマリ）	プライマリ サーバ	—	0.0.0.0	プライマリ DNS サーバの IP アドレ スを設定します。SMTP(E-Mail) プ ロトコルを使用するときに設定して ください。「SMTP Server Name」 を IP アドレスで設定する場合は、設 定する必要はありません。
DNS Server (Sec.)	DNS サー バアドレ ス（セカ ンダリ）	セカンダリ サーバ	—	0.0.0.0	セカンダリ DNS サーバの IP アドレ スを設定します。SMTP(E-Mail) プ ロトコルを使用するときに設定して ください。「SMTP Server Name」 を IP アドレスで設定する場合は、設 定する必要はありません。
Dynamic DNS	ダイナミッ ク DNS	DDNS を 使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレスなどが、変更されたとき に、それらの情報を DNS サーバに登 録し直すか、しないかを設定します。
Domain Name	ドメイン 名	ドメイン名	—	なし	プリンタが属するドメイン名を設定 します。
WINS Server (Pri.)	WINS サー バ（ブラ イマリ）	プライマリ サーバ	—	0.0.0.0	Windows 環境で、ネームサーバ（コ ンピュータ名から IP アドレスに変換 するためのサーバ）を使用している 場合に、ネームサーバの IP アドレス またはネームサーバ名を設定します。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
WINS Server (Sec.)	WINS サー バ (セカ ンダリ)	セカンダリ サーバ	—	0.0.0.0	Windows 環境で、ネームサーバ (コ ンピュータ名から IP アドレスに変換 するためのサーバ) を使用している 場合に、ネームサーバの IP アドレス またはネームサーバ名を設定します。
Scope ID	スコープ ID	スコープ ID	—	なし	WINS の ScopeID を設定します。1 ～ 223 文字の英数字です。
Windows	Windows	Network PnP を使 用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	Windows の自動検出機能の使用 / 非 使用を設定します。
Macin- tosh	Macintosh	Bonjour を 使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	Macintosh の自動検出機能の使用 / 非使用を設定します。
Printer Name	プリンタ 名	プリンタ 名	—	「OKI」 + 「-」 + 「製品名」 + 「-」 + 「MAC アドレ ス下 6 桁」	自動検出機能で、プリンタ名をコン ピュータにどのように表示させるか を設定します。
Password	パスワー ド設定	admin パ スワード	admin パ スワード	MAC アドレス 下 6 桁	管理者パスワードを変更します。15 文字以内の英数字です。大文字、小 文字は区別されます。忘れてしま うと設定を変更できなくなります。
IP Ver- sion	IPv6	IPv6 を使 用する	IPv6 を使 用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効) (TELNET で は「IPv4 Only」 「IPv4+v6」 「IPv6 Only」となりま す)	IPv6 の機能の使用 / 未使用を設定し ます。

SNMP

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Contact to Admin	管理者の 連絡先	SysCon- tact	SysCon- tact	なし	システム管理者の連絡先を入力しま す。半角で 255 文字以内です。
Printer Name	プリンタ 名	SysName	SysName	「OKI」 + 「-」 + 「製品名」 + 「-」 + 「MAC アドレ ス下 6 桁」	プリンタの名前を入力します。半角 で 31 文字以内です。
Printer Location	設置場所	SysLoca- tion	SysLoca- tion	なし	プリンタの設置場所を入力します。 半角で 255 文字以内です。
Printer Asset Number	プリンタ 管理番号	—	—	なし	お客様がプリンタを管理するための 数値を入力することができます。半 角で 8 文字以内です。
SNMP Version	使用する SNMP 設 定	—	—	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	使用する SNMP バージョンを設定し ます。
User Name	ユーザ名	ユーザ名	—	root	SNMPv3 におけるユーザ名を設定し ます。1 ～ 32 文字の英数字です。
Auth Pass- phrase	認証設定 パスフ レーズ	パスフ レーズ	—	なし	SNMPv3 パケット認証に使用する認 証キーを生成するためのパスワード を設定します。 8 ～ 32 文字の英数字です。
Auth Key	—	認証キー (HEX コード)	—	なし	SNMPv3 パケット認証に使用される 認証キーを HEX コードで設定しま す。選択されたアルゴリズムによ って入力文字数が変動します。 MD5: 16 オクテット (HEX コード 32 文字) SHA: 20 オクテット (HEX コード 40 文字)
Auth Algorithm	認証設定 アルゴリズム	アルゴ リズム	—	MD5 SHA	SNMPv3 パケット認証で使用するアル ゴリズムを設定します。
Privacy Pass- phrase	暗号化設 定パスフ レーズ	パスフ レーズ	—	なし	SNMPv3 パケット暗号化に使用する プライバシーキーを生成するための パスワードを設定します。 英数字 8 ～ 32 文字です。
Privacy Key	—	プライバ シーキー (HEX コード)	—	なし	SNMPv3 パケット暗号化に使用される パスワードを HEX コードで設定しま す。 DES: 16 オクテット (HEX コード 32 文字)
Privacy Algorithm	暗号化設 定アルゴ リズム	アルゴ リズム	—	DES	SNMPv3 パケット暗号化で使用する アルゴリズムを設定します。 設定値は “DES” 固定です。
Read Commu- nity	SNMP Read コ ミュニティ の設定	SNMP Read Commu- nity	—	public	SNMPv1 で使用する、Read Com- munity を設定します。15 文字以内 の英数字です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Write Commu- nity	SNMP Write コ ミュニティ の設定	SNMP Write Commu- nity	—	public	SNMPv1 で使用する、Write Com- munity を設定します。15 文字以内 の英数字です。

EtherTalk

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
EtherTalk	EtherTalk	EtherTalk プロトコル を使用する	EtherTalk プロトコル を使用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EtherTalk の使用／非使用を設定し ます。
Printer Name	EtherTalk プリンタ 名	プリンタ 名	プリンタ 名	製品名	EtherTalk のプリンタ名を指定しま す。31 文字以内の英数字です。接続 するネットワークで唯一の名称で無 い場合には自動的に番号が名称の末 尾に追加されます。
Zone Name	EtherTalk ゾーン名	ゾーン名	ゾーン名	*	EtherTalk ゾーン名を指定します。 32 文字以内の英数字です。

NetBEUI

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
NetBEUI	NetBEUI	NetBEUI プロトコル を使用する	NetBEUI プロトコル を使用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI の使用／非使用を設定しま す。
Short Printer Name	ショート プリンタ 名	ショート プリンタ 名	ショート プリンタ 名	「製品名」+ 「MAC アドレス 下 6 桁」	コンピュータ名を設定します。この 名前が NetBEUI 上で識別されます。 Windows であればネットワークコン ピュータ中の PrintServer グループ に表示されます。15 文字以内の英数 字です。*1
Work- group Name	ワークグ ループ名	ワークグ ループ	ワークグ ループ	PrintServer	ワークグループ名を設定できます。 この名称で Windows のネットワー クコンピュータ中に表示されます。 15 文字以内の英数字です。
Comment	コメント	コメント	コメント	Ethernet Board OKILAN 8450e	コメントを設定します。Windows の ネットワークコンピュータで表示形 式を詳細に設定したときにこのコメ ントが表示されます。48 文字以内の 英数字です。

*1: 表示されたアイコンを開くと、下表のようなファイルが存在します。

ディレクトリ	ファイル名	機 能
SETUP	Config.ini	IP アドレスの設定変更ができます。 このファイル中の IP アドレスを変更して、またもとの位置に戻すだけでプ リンタの IP アドレスをファイルに記載した値に変更することができます。
	Websetup	プリンタのもつ Web Page を起動します。
REPORT	Status. txt	プリンタに設定されている設定値の概要を表示します。 このファイルは変更することができません。現在の設定を表示するファ イルですから、Report.txt とは内容が異なる場合があります。
	Report. txt	プリンタに設定されている設定値の詳細を表示します。 このファイルは変更することができません。設定値を表示するファイルで すから、Status.txt とは内容が異なる場合があります。



- 本プリンタの Master Browser 機能は、Workgroup 名が「PrintServer」の場合にのみ起動します。Master Browser 機能は同一 Workgroup 内に存在するマシンの情報を管理し、他の Workgroup からの一覧要求に応答する機能です。
- 沖データ製プリンタ以外の機器の Workgroup に「PrintServer」の名前をつけた場合、その機器は正常に管理されなくなります。（その機器がネットワーク上で見えなくなることがあります。）
- 本プリンタの Master Browser 機能で管理できるプリンタは最大 8 台です。
- NetBEUI プロトコルでは、他のユーザ（他のプロトコルを含む）からのジョブの印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できません。

printer trap

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Prn-Trap Community	プリンタ Trap コミュニティ名設定	プリンタ Trap コミュニティ名	—	public	プリンタ Trap のコミュニティ名を設定します。31 文字以内の英数字です。
TCP #1-5 Trap Enable	Trap 送信許可 #1-5	TCP #1-5 Printer Trap を有効にする	—	ENABLE DISABLE	TCP #1-5 でプリンタ Trap を使用するかどうかが設定します。
TCP #1-5 Printer Reboot Trap	プリンタ再起動 #1-5	TCP #1-5 プリンタリポート	—	ENABLE DISABLE	プリンタが再起動したときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Receive Illegal Trap	不正 Trap 受信 #1-5	TCP #1-5 受信異常	—	ENABLE DISABLE	「プリンタ Trap コミュニティ名設定」で指定した以外のコミュニティ名でプリンタにアクセスしたときに Trap を使用するかどうかが設定します。
TCP #1-5 Online Trap	オンライン #1-5	TCP #1-5 オンライン	—	ENABLE DISABLE	プリンタが ON-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設定します。
TCP #1-5 Offline Trap	オフライン #1-5	TCP #1-5 オフライン	—	ENABLE DISABLE	プリンタが OFF-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設定します。
TCP #1-5 Paper Out Trap	用紙なし #1-5	TCP #1-5 用紙なし	—	ENABLE DISABLE	プリンタが用紙切れ状態になったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Paper Jam Trap	用紙ジャム #1-5	TCP #1-5 用紙ジャム	—	ENABLE DISABLE	プリンタに用紙が詰まったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Cover Open Trap	カバーオープン #1-5	TCP #1-5 カバーオープン	—	ENABLE DISABLE	プリンタのカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Printer Error Trap	プリンタエラー #1-5	TCP #1-5 プリンタエラー	—	ENABLE DISABLE	プリンタにエラーが発生したときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Trap Address	アドレス #1-5	TCP #1-5	—	0.0.0.0	TCP/IP の場合の Trap 送信先アドレスを設定します。設定値は 10 進数「*** **」形式で入力します。IP アドレスが 0.0.0.0 の場合は、Trap を送信しません。アドレスは 5 か所まで指定できます。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
IPX Trap Enable	IPX Trap 送信許可	IPX Printer Trap を有効にする	—	ENABLE DISABLE	IPX でプリンタ Trap を使用するかどうかが設定します。
IPX Online Trap	IPX オンライン	IPX オンライン	—	ENABLE DISABLE	プリンタが ON-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設定します。
IPX Offline Trap	IPX オフライン	IPX オフライン	—	ENABLE DISABLE	プリンタが OFF-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設定します。
IPX Paper Out Trap	IPX 用紙なし	IPX 用紙なし	—	ENABLE DISABLE	プリンタが用紙切れ状態になったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Paper Jam Trap	IPX 用紙ジャム	IPX 用紙ジャム	—	ENABLE DISABLE	プリンタに用紙が詰まったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Cover OpenTrap	IPX カバーオープン	IPX カバーオープン	—	ENABLE DISABLE	プリンタのカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Printer ErrorTrap	IPX プリンタエラー	IPX プリンタエラー	—	ENABLE DISABLE	プリンタにエラーが発生したときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Trap Net/Address	IPX	IPX	—	00000000:000000000000	IPX の場合の Trap 送信先アドレスを設定します。設定値は、ネットワークアドレス (8 桁) + ノードアドレス (12 桁) で入力します。「00000000:000000000000」の場合はトラップを発生しません。アドレスは 1 か所のみ指定できます。

Email 受信

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
POP or SMTP	使用する プロトコ ル	POP 受 信プロト コルを使用 する /SMTP 受信プロ トコルを 使用する	—	POP SMTP DISABLE(無効)	Email 受信機能の使用 / 非使用を指定 します。使用する場合、そのプロト コル (POP/SMTP) を指定します。
POP3 Server	POP サー バ名	POP3 サーバ名	—	なし	POP サーバ名を指定します。ドメ イン名または IP アドレスを指定してく ださい。
POP port number	POP ポー ト番号	POP3 ポート番 号	—	110	POP サーバにアクセスするための ポート番号を設定します。
POP3 Server User ID	POP ユー ザ ID	POP3 ユーザ ID	—	なし	POP サーバにアクセスするための ユーザ ID を指定します。
POP3 Server Password	POP パス ワード	POP3 パ スワード	—	なし	POP サーバにアクセスするためのパ スワードを指定します。
Use APOP	APOP サ ポート	APOP を 使用する	—	NO (無効) YES (有効)	APOP の使用 / 非使用を指定します。
Mail Polling Time(min)	POP 受信 間隔	ポーリ ング間隔	—	OFF 1 5 10 30 60	受信メールを POP サーバに取得し に行く間隔を指定します。
Domain filter	ドメイン フィルタ	ドメイン フィルタ を使用す る	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ドメインフィルタ機能の使用 / 非使 用を指定します。
Filter Policy	以下に設 定したド メインか らの Email を	フィルタ ポリシー	—	DENY(拒否) ACCEPT(許可)	指定したドメインからの Email に対 する許可 / 拒否を指定します。
Domain 1-5	ドメイン 1-5	ドメイン フィルタ 1-5	—	なし	ドメインフィルタ機能の対象となる ドメイン名を指定します。

SMTP (Email 送信)

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
SMTP Send	SMTP 送 信	SMTP 送 信を使用 する	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	SMTP(Email) 送信プロトコルを使用 するかどうか設定します。
SMTP Server Name	SMTP サーバ名	SMTP サーバ名	—	なし	SMTP サーバ名を設定します。ドメ イン名または IP アドレスを指定して ください。ドメイン名を指定する場合 は、DNS(Pri)(sec) の設定が必要です。
SMTP Port Number	SMTP ポート番 号	SMTP ポート番 号	—	25	SMTP のポート番号を設定します。 通常は初期設定でご使用ください。
Printer Email Ad- dress	プリンタ Email ア ドレス	送信元ア ドレス	—	なし	プリンタの Email アドレスを設定し ます。
Reply-To Address	返信先 Email ア ドレス	返信先ア ドレス	—	なし	返信用のアドレスを設定します。通 常はネットワーク管理者のメールア ドレスを指定してください。
Email Ad- dress 1-5	Email ア ドレス 1-5	送信先ア ドレス 1-5	—	なし	送信先のアドレスを設定します。ア ドレスは 5 ヶ所まで指定できます。
Notify Mode 1-5	障害通知 方法	モード設 定	—	EVENT (障害発生時の通知) PERIOD (定期的な通知)	障害を通知する方法を設定します。
Email Alert Interval(H ours) 1-5	メール通 知間隔	定期通知 間隔	—	1 2 24	通知間隔を設定します。定期的な通 知を選択した場合のみ有効です。
Consum- able Warning Event 1-5	消耗品 警告	消耗品の 注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) 48 H 45 M ENABLE(有効)	プリンタの消耗品 (トナーカート リッジ、イメージドラムなど) に関 する警告を通知するかどうかを設定 します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Consum- able Warning Period 1-5	消耗品 警告	消耗品の 注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	プリンタの消耗品 (トナーカート リッジ、イメージドラムなど) に関 する警告を通知するかどうかを設定 します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Consumable Error Event 1-5	消耗品 エラー	消耗品の エラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	プリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Consumable Error Period 1-5	消耗品 エラー	消耗品の エラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	プリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Maintenance Warning Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	メンテナ ンスの注 意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Maintenance Warning Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	メンテナ ンスの注 意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Maintenance Error Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	メンテナ ンスのエ ラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Maintenance Error Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	メンテナ ンスのエ ラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Paper Supply Warning Event 1-5	用紙の補 充 警告	用紙の補 充の注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 0 H 15 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Paper Supply Warning Period 1-5	用紙の補 充 警告	用紙の補 充の注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Paper Supply Error Event 1-5	用紙の補 充 エ ラー	用紙の補 充のエ ラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Paper Supply Error Period 1-5	用紙の補 充 エ ラー	用紙の補 充のエ ラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Printing Paper Warning Event 1-5	印刷中の 用紙 警 告	印刷中の 用紙の注 意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Printing Paper Warning Period 1-5	印刷中の 用紙 警 告	印刷中の 用紙の注 意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Printing Paper Error Event 1-5	印刷中の 用紙 エ ラー	印刷中の 用紙のエ ラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Printing Paper Error Period 1-5	印刷中の 用紙 エ ラー	印刷中の 用紙のエ ラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Storage Device Event 1-5	ストレージ デバイス	ストレージ デバイス	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	ストレージデバイスに関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Storage Device Period 1-5	ストレージ デバイス	ストレージ デバイス	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ストレージデバイスに関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Print Result Warning Event 1-5	印刷の結果 警告	印刷の結果の注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	印刷結果に影響する障害に関する警告を通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Print Result Warning Period 1-5	印刷の結果 警告	印刷の結果の注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響する障害に関する警告を通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Print Result Error Event 1-5	印刷の結果 エラー	印刷の結果のエラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	印刷結果に影響するエラーを通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Print Result Error Period 1-5	印刷の結果 エラー	印刷の結果のエラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響するエラーを通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Warning Event 1-5	インターフェースの異常警告	I/F の注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	インターフェース(ネットワーク etc.)に関する警告を通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Warning Period 1-5	インターフェースの異常警告	I/F の注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インターフェース(ネットワーク etc.)に関する警告を通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Error Event 1-5	インターフェースの異常エラー	I/F のエラー	—	DISABLE Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE	インターフェース(ネットワーク etc.)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Error Period 1-5	インターフェースの異常エラー	I/F のエラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インターフェース(ネットワーク etc.)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Security Warning Event 1-5	セキュリティ	セキュリティの注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	セキュリティ機能の中で発生した警告を通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Security Warning Period 1-5	セキュリティ	セキュリティの注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	セキュリティ機能の中で発生した警告を通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Other Error Event 1-5	その他	その他のエラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	その他の重大なエラーを通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Other Error Period 1-5	その他	その他のエラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	その他の重大なエラーを通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Attached Info Printer Model	付加情報設定 プリンタモデル	付加情報設定 プリンタモデル	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタモデル名を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Network Model	付加情報設定 ネットワークインタフェース	付加情報設定 ネットワークインタフェース	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、ネットワークインタフェース名を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer Serial Number	付加情報設定 プリンタシリアルナンバー	付加情報設定 シリアル番号	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタのシリアルナンバーを含めるかどうかを設定します。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Attached Info Printer Asset Number	付加情報 設定 プ リント 管理番 号	付加情報 設定 Asset 番 号	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタの管理番号を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer Name	付加情報 設定 プ リント 名	付加情報 設定 シ ステム 名	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、SystemName を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer Location	付加情報 設定 設 置場所	付加情報 設定 プ リント ローケ ション	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、SystemLocation を含めるかどうかを設定します。
Attached Info IP Address	付加情報 設定 IP アドレス	付加情報 設定 IP アドレス	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、IP アドレスを含めるかどうかを設定します。
Attached Info MAC Address	付加情報 設定 MAC ア ドレス	付加情報 設定 Ethernet アドレス	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、MAC アドレスを含めるかどうかを設定します。
Attached Info Short Printer Name	付加情報 設定 ショ ート プリン タ名	付加情報 設定 ショ ート プリン タ名	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタのコンピュータ名を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer URL	付加情報 設定 プ リント URL	付加情報 設定 プ リント URL	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタの URL を含めるかどうかを設定します。
Comment Line 1-4	コメント	コメント 1-4	—	なし	送信メールの文末に付加するコメントを設定します。4 行設定できます。1 行は 63 文字まで入力でき、それを越える場合は自動的に改行します。
SMTP Auth	SMTP 認 証設定	SMTP 認 証設定	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	SMTP 認証をするかどうかを設定します。
User ID	ユーザ ID	ユーザ ID	—	なし	SMTP 認証のユーザ ID を設定します。
User Password	パスワード	パスワード	—	なし	SMTP 認証のパスワードを設定します。

Maintenance

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
LAN Scale Set- ting	LAN の規 模の設定	LAN Scale	—	NORMAL (普通) SMALL (小規模)	Normal(普通)：通常この設定を使用してください。スパンニングツリー機能を持つハブに接続した場合でも効率よく動作します。ただし、コンピュータが 2, 3 台の小さな LAN に接続するとプリンタが起動する時間が長くなるデメリットがあります。 SMALL(小規模)：コンピュータが 2, 3 台の小さな LAN から大型の LAN まで対応しますが、スパンニングツリー機能を持つハブに接続した場合に効率よく動作できない場合があります。
HEX Dump Mode	HEX ダン プモード	—	—	NO YES	このモードに設定すると、受信した印刷データをすべて 16 進数で表示します。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。
HUB Link Setting	HUB との 接続の設 定	—	—	AUTO NEGOTIATION 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	HUB との通信速度と通信方法を設定することができます。通常は、AUTO NEGOTIATION を設定します。

Security

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
FTP	FTP	FTP Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに対して FTP でのアクセスの使用 / 非使用を設定します。
Telnet	Telnet	Telnet Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに対して TELNET でのアクセスの使用 / 非使用を設定します。
Web (Default Port 80)	Web (ポート番号: 80)	Web Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに対して WEB ブラウザでのアクセスの使用 / 非使用を設定します。
Web (IPP)	Web	—	—	1 } 80 } 65535	プリンタの Web ページにアクセスするためのポート番号を設定します。
IPP (Default Port 631)	IPP (ポート番号: 631)	IPP Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IPP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
SNMP	SNMP	SNMP Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに対して SNMP でのアクセスの使用 / 非使用を設定します。通常は ENABLE (使用する) でお使いください。
SMTP (E-mail)	—	SMTP 送信を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SMTP 送信の使用 / 非使用を設定します。
SMTP	SMTP	SMTP ポート番号	—	1 } 25 } 65535	SMTP プロトコルのポート番号を設定します。
POP (E-mail)	POP	POP3 プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	POP3 プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
POP	POP	POP3 ポート番号	—	1 } 110 } 65535	POP3 プロトコルのポート番号を設定します。
SNTP	SNTP	SNTP を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Local Ports	Local Ports	—	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	独自プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
TCP/IP	—	TCP/IP プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	TCP/IP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
NetBEUI	NetBEUI	NetBEUI プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
NetWare	NetWare	NetWare プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetWare プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
EtherTalk	EtherTalk	EtherTalk プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EtherTalk プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
Password	パスワード設定	admin パスワード	—	MAC アドレス 下 6 桁	管理者パスワードを変更します。15 文字以内の英数字です。大文字、小文字は区別されます。忘れてしまうと設定を変更できなくなります。
—	—	設定データの暗号化通信を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ツール (AdminManager) とプリンタ間の設定データ通信を暗号化します。設定すると、バージョンが古いツールから、プリンタの設定が行えなくなります。

IP Filtering

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
IP Filtering	IP フィル タリング	IP フィル タを使用 する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレス毎のアクセスを制限する機能の使用／非使用を設定します。ただし、この機能は IP アドレスについて十分な知識を必要とします。通常は必ず DISABLE (使用しない) になるように設定しておいてください。ENABLE (使用する) に設定し、以下の設定をしないと TCP/IP によるアクセスが一切できなくなってしまいます。
Start Address #1-10	開始アド レス #1-10	開始アド レス #1-10	—	0.0.0.0	プリンタへアクセスを許可する IP アドレスを指定します。単一の IP アドレスを指定することもできますが、範囲で指定することもできます。アドレスの範囲 (「開始アドレス」と「終了アドレス」) を設定してください。0.0.0.0 を入力すると無効になります。
End Address #1-10	終了アド レス #1-10	終了アド レス #1-10	—	0.0.0.0	
IP Address Range #1-10 Printing	印刷 #1-10	印刷を許 可する #1-10	—	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定した IP アドレスからの印刷を許可します。
IP Address Range #1-10 Configu- ration	設定 #1-10	設定を許 可する #1-10	—	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定した IP アドレスからの設定変更を許可します。
Admin IP Address	設定され る管理者 の IP アド レス	管理者の IP アドレ ス	—	0.0.0.0	管理者の IP アドレスを指定します。このアドレスだけは、必ずプリンタにアクセスできます。ただし、管理者がプロキシ経由でプリンタにアクセスするように設定している場合には、プロキシのアドレスが設定されてしまいます。プロキシのアドレスが設定されるとプロキシ経由でアクセスする人は全て許可となります。管理者はプリンタに対してプロキシを経由しないでアクセスすることが理想です。

MAC Address Filtering

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
MAC Address Filtering	MAC アド レスフィ ルタリン グ	—	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	MAC アドレス毎のアクセスを制御する機能の使用／非使用を設定します。ただし、この機能は MAC アドレスについて十分な知識を必要とします。通常は必ず DISABLE (使用しない) になるように設定しておいてください。ENABLE (使用する) に設定し、以下の設定をしないとネットワークによるアクセスが一切できなくなってしまいます。
MAC Address Access	MAC アド レスから の通信	—	—	ACCEPT (許可) DENY (拒否)	MAC Address Access #1-50 で設定した MAC アドレスからのアクセスを許可するか拒否するかを設定します。
MAC Address #1-50	フィルタ する MAC アドレス #1-50	—	—	00:00:00: 00:00:00	プリンタへアクセスを許可 (拒否) する MAC アドレスを指定します。00:00:00:00:00:00 を入力すると無効になります。
Admin MAC Address	設定され る管理者 の MAC ア ドレス	—	—	00:00:00: 00:00:00	管理者の MAC アドレスを指定します。このアドレスだけは、必ずプリンタにアクセスできます。ただし、管理者がプロキシ経由でプリンタにアクセスするように設定している場合には、プロキシのアドレスが設定されてしまいます。プロキシのアドレスが設定されているとプロキシ経由でアクセスする人は全て許可となります。管理者はプリンタに対してプロキシを経由しないでアクセスすることが理想です。

SSL/TLS

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Cipher (SSL/ TLS)	SSL/TLS	SSL/TLS を使用する	—	ON (オン) OFF (オフ)	SSL/TLS の使用 / 非使用を設定します。
Ciper Strength	暗号化強度	暗号化強度	—	Weak (弱) Standard (標準) Strong (強)	暗号化の強度を設定します。
—	使用する 証明書の 作成	証明書作 成	—	自身で署名した証 明書を使用する (自己署名証明書) 認証局が発行した 証明書を使用する (認証局証明書)	自己署名証明書を作成します。また、 認証局へ送付する CSR の作成と認 証局が発行する証明書のインストール をします。
—	Common Name	Common Name	—	(プリンタ自身 の IP アドレス)	自己署名証明書作成時には装置の IP アドレス (固定) となります。
—	Organiza- tion	Organiza- tion	—	なし	組織名: 所属する組織の正式名称を 指定します。入力可能文字数は 64 文字。
—	Organiza- tional Unit	Organiza- tional Unit	—	なし	組織単位: 属する部門や課、その他 組織内のサブグループを指定します。 入力可能文字数は 64 文字。
—	Locality	Locality	—	なし	都市名: 組織がある都市名や地名を 指定します。入力可能文字数は 128 文字。
—	State/ Province	State/ Province	—	なし	州 / 県: 組織がある州や県を指定し ます。入力可能文字数は 128 文字。
—	Country/ Region	Country/ Region	—	なし	国コード: 2 文字の ISO 国 / 地域コ ードを入力します。(JP (日本)、US (ア メリカ合衆国) 等) 入力可能文字数 は 2 文字
—	鍵タイプ	鍵交換の 方法	—	RSA	暗号通信に使用する鍵の方式を設定 します。
—	鍵サイズ	鍵のサイ ズ	—	2048 bit 1024 bit 512 bit	暗号通信に使用する鍵のサイズを設 定します。

SNTP

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
SNTP	SNTP	SNTP を 使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTP プロトコルの使用 / 非使用を 設定します。
NTP Server (Pri.)	NTP サー バ (ブラ イマリ)	NTP サー バ名 1	—	なし	時間取得をする NTP サーバー (ブ ライマリ) の IP アドレスを設定しま す。
NTP Server (Sec.)	NTP サー バ (セカ ンダリ)	NTP サー バ名 2	—	なし	時間取得をする NTP サーバー (セ カンダリ) の IP アドレスを設定しま す。
Adjust Interval	調整間隔	時間補正 間隔	—	1 hour (時間) 12 hours (時間) 24 hours (時間)	NTP Server 1 または、NTP Server 2 に時間取得に行くインターバルを 設定します。
Local Time Zone	タイム ゾーン	ローカル 時間設定	—	00:00	GMT との時間差を設定します。
Daylight Saving	夏時間	夏時間設 定	—	ON (オン) OFF (オフ)	サマータイムの設定をします。

Job List

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
—	ジョブ キュー表 示項目設 定	—	—	ドキュメント名 ジョブ状態 ジョブ種類 コンピュータ名 ユーザ名 印刷済み面数 送信時間 送信ポート	現在プリンタの印刷待ちになっている ジョブ (印刷データ) の一覧に表 示する項目を選択します。 選択しない場合には、初期値の項目 で一覧が表示されます。

Web 印刷

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
—	給紙トレイ	—	—	トレイ 1 MP トレイ トレイ 2	印刷に使用する給紙トレイを選択します。 *: トレイ 2 は、オプションのセカンドトレイユニット装着時に表示。
—	印刷部数	—	—	1 } 999	1 度に印刷する部数を入力します。 1 ~ 999 の範囲で設定できます。
—	部単位印刷	—	—	チェックあり チェックなし	複数の文書を印刷する場合、文書を部単位で印刷します。
—	用紙サイズに合わせる	—	—	チェックあり チェックなし	印刷の際に、印刷する PDF ファイルの用紙サイズと、トレイの用紙サイズが異なる場合、印刷する PDF ファイルの用紙サイズをトレイの用紙サイズに合わせて編集するかどうかを選択します。
—	両面印刷	—	—	なし 長編を綴じる 短編を綴じる	両面印刷を行う際の、綴じ方を選択します。
—	印刷ページ指定	—	—	チェックあり チェックなし	開始ページ、終了ページを指定することで、印刷するページを指定します。
—	PDF パスワード	—	—	チェックあり チェックなし	暗号化された PDF ファイルを印刷する場合に、チェックを付けてパスワードを指定します。

IEEE802.1X

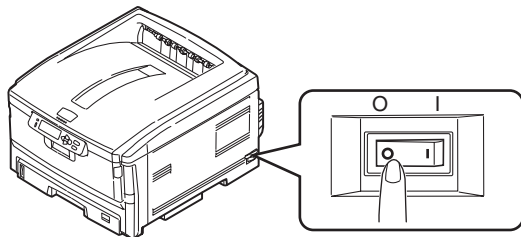
網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
802.1X	IEEE802.1X	IEEE802.1X を有効にする	—	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	IEEE802.1X 機能の使用 / 非使用を設定します。
EAP Type	EAP タイプ	EAP タイプ	—	EAP-TLS PEAP	EAP 方式を選択します。
EAP User	EAP ユーザ	EAP ユーザ	—	なし	EAP で使用するユーザ名を指定します。EAP-TLS/PEAP 選択時に有効です。64 文字以内の英数字です。
EAP Password	EAP パスワード	EAP パスワード	—	なし	EAP User に対応したパスワードを指定します。PEAP 選択時のみ有効です。64 文字以内の英数字です。
Use SSL Certificate	SSL/TLS の証明書 を EAP 認証に使用する	SSL/TLS の証明書 を使用する	—	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	SSL/TLS 用の証明書を IEEE802.1X 認証に使用するかどうかを選択します。SSL/TLS 用証明書がインストールされていない場合は "ENABLE(有効)" は選択できません。EAP-TLS 選択時のみ有効です。
Authenticate Server	サーバを 認証する	サーバを 認証する	—	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	RADIUS サーバから送られてきた証明書を、CA 証明書を使って認証するか否かを選択します。
EAP retry	—	—	—	1 } 3 } 9	IEEE802.1X 認証動作のリトライ回数を設定します。1 回 -9 回までの範囲で設定できます。通常は変更せずにお使いください。
EAP timeout	—	—	—	10 } 60	IEEE802.1X 認証中にサーバレスポンスを待つためのタイムアウト値を設定します。10 秒 -60 秒の範囲で設定できます。通常は変更せずにお使いください。

ネットワーク機能を初期化します

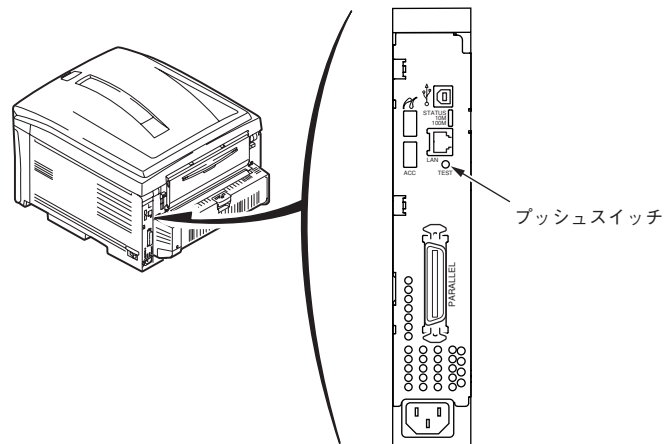
注 初期化すると全てのネットワーク設定項目が初期値になります。

1 プリンタの電源を OFF にします。



メモ 電源の切り方は「1 プリンタを設置します」の「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

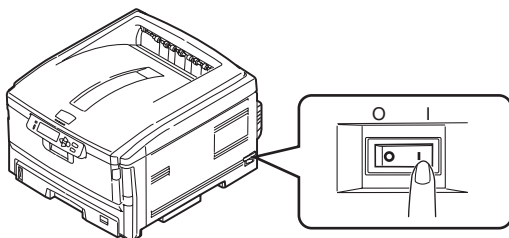
2 先端の細い道具(ボールペンなど)を使って、プッシュスイッチを押したまま、プリンタの電源を ON にし、操作パネル上に [オンライン] が表示されたら、離します。



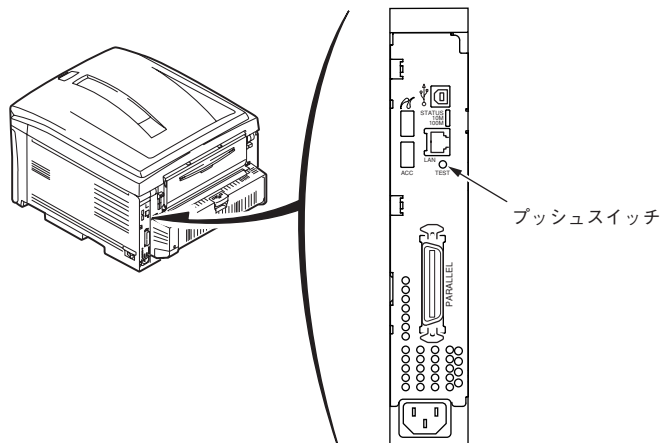
ネットワークの設定値が初期化されます。

ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します

- 1 プリンタの電源を ON にし、[オンライン] になったことを確認します。



- 2 先端の細い道具 (ボールペンなど) を使って、プッシュスイッチを 3 秒間以上押し続けてから、離します。



ネットワークの設定情報 (Network Information) が 2 枚印刷されます。

(例)

MAC アドレス

Network Information

Printer Information Printer Name: OK-C880-848C08 Printer Serial Number: 000000000000 Printer Model: OK-C880-848C08	
General Information Network Model: OK-C880-848C08 Network Address: 192.168.1.1 MAC Address: 00:00:00:00:00:00 HUB Link Setting: Disabled HUB Link Status: Disabled Network Status: Disabled Ethernet Port: Disabled Ethernet Port Status: Disabled Ethernet Port Mode: Disabled Ethernet Port Name: Disabled Ethernet Port Type: Disabled Ethernet Port Address: Disabled Ethernet Port Name: Disabled Ethernet Port Type: Disabled Ethernet Port Address: Disabled	
TCP/IP Configuration IP Address: 192.168.1.1 Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: 192.168.1.1 WINS Server (Primary): 0.0.0.0 WINS Server (Secondary): 0.0.0.0 WINS Registration: Static DNS Server (Primary): 0.0.0.0 DNS Server (Secondary): 0.0.0.0 Dynamic DNS: Disabled DNS Host Name: OK-C880-848C08 DNS Registration: Static Auto Discovery: Disabled Printer Name: OK-C880-848C08	
NetWare Configuration NetWare Mode: Disabled NetWare Name: OK-C880-848C08 NetWare Type: OK-C880-848C08 NetWare No.: 000000000000 P-Server Mode: Disabled P-Server Name: OK-C880-848C08-PS P-Server Type: OK-C880-848C08-PS P-Server Mode: Disabled P-Server Name: OK-C880-848C08-PS P-Server Type: OK-C880-848C08-PS P-Server Mode: Disabled P-Server Name: OK-C880-848C08-PS P-Server Type: OK-C880-848C08-PS	
EtherTalk Configuration Ethernet Port: Disabled Ethernet Port Status: Disabled Ethernet Port Mode: Disabled Ethernet Port Name: Disabled Ethernet Port Type: Disabled Ethernet Port Address: Disabled Ethernet Port Name: Disabled Ethernet Port Type: Disabled Ethernet Port Address: Disabled	
Maintenance Link Scan Setting: Normal	

7

ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します

IP アドレスの設定

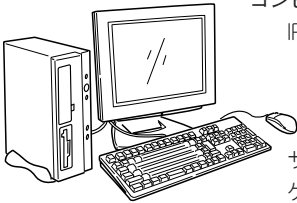
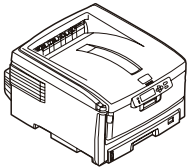
IP アドレスとは…

TCP/IP プロトコルを使用してネットワーク接続する場合、コンピュータとプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。IP アドレスはネットワーク上に接続されたコンピュータやプリンタの住所のようなものです。正しく設定しないと必要な情報を届ける住所がわからず、通信ができなくなります。

メモ

- Macintosh をネットワーク接続する場合は、EtherTalk プロトコルを使用するため、IP アドレスを設定する必要はありません。
- Macintosh 環境で Web ブラウザ (95 ページ) や Setup Utility (104 ページ) を使用する場合には、IP アドレスを設定してください。

(例)

	コンピュータ				
	IP アドレス	:	192.	168.	0. 3
			└───┬───┘		↑
			ネットワークアドレス		ホスト ID
	サブネットマスク	:	255.	255.	255. 0
	ゲートウェイ	:	192.	168.	0. 1
	プリンタ				
	IP アドレス	:	192.	168.	0. 2
			└───┬───┘		↑
			ネットワークアドレス		ホスト ID
	サブネットマスク	:	255.	255.	255. 0
	ゲートウェイ	:	192.	168.	0. 1

IP アドレスはどんな値でも使えるわけではなく、決まりがあります。3 桁の数字が 4 つに区切られた形で設定します。

例でいうと「192.168.0」までをネットワークアドレスといい、残りの「3」や「2」をホスト ID といいます。標準的なネットワークの場合、コンピュータとプリンタのネットワークアドレスが同じでないと通信できません。ホスト ID は、どの機器とも重複しないような値で、1～254 の間で設定します。

また、IP アドレス以外に、サブネットマスク、ゲートウェイの設定も必要です。基本的にサブネットマスクは「255.255.255.0」を設定します。ゲートウェイは、接続しているルータの IP アドレスを指定します。通常、コンピュータとプリンタに設定するサブネットマスクとゲートウェイは同じ値にします。

コンピュータの IP アドレス

お手元のコンピュータに設定されている IP アドレスを確認しましょう。

コンピュータの IP アドレスは、接続しているネットワーク環境によって異なります。インターネットをご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカから指定された値に設定されています。何の値が設定されているかや DHCP などのサーバがあるかどうかは、プロバイダやルータメーカに確認してください。社内などでネットワーク管理者がいる場合は、管理者に確認してください。

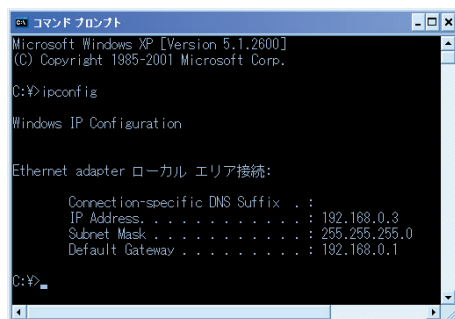
多くの場合、コンピュータは初期設定で「IP アドレスを自動取得する」設定になっています。一般の家庭用ルータ (ADSL ルータや ISDN ルータ) には DHCP サーバが標準で搭載されている場合が多く、お手元のコンピュータに何も設定しなくても、ルータに接続し、コンピュータの電源を入れただけで、サーバより自動的に IP アドレスを取得します。

お手元のコンピュータの取得している IP アドレスがわからない場合は、下記手順で確認してください。手順はシステム環境のバージョンにより異なりますので、詳細は各システム環境のマニュアルをご覧ください。

Windows の場合

- ① Windows を起動します。
- ② コマンドプロンプト（MS-DOS プロンプト）を選択します。
 〈Windows Vista/XP/Server 2003 の場合〉
 [スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]
 を選択します。
 〈Windows 2000 の場合〉
 [スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を
 選択します。
- ③ キーボードから [ipconfig] と入力し、[Enter] キーを押します。

現在設定されている IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが表示
されます。



(Windows XP の場合)

Macintosh の場合

- ① Macintosh を起動します。
- ② 〈Macintosh の場合〉
 [アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [TCP/IP] を選択します。
 〈Mac OS X の場合〉
 [アップルメニュー] - [システム環境設定] - [インターネットとネットワーク]
 - [ネットワーク] - [表示] で [内蔵 Ethernet] を選択し、[TCP/IP] タブ
 を選択します。

注 表示されない場合は、[すべて表示] をクリックしてください。

プリンタの IP アドレスを確認します

現在、プリンタにどんな IP アドレスが設定されているか確認しましょう。

プリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷し、IP アドレスを確認してください。ネットワークの設定情報 (Network Information) の詳細は [287 ページ](#) をご覧ください。

Network Information

Printer Information

Printer Name: OK-C880-849C1B
Printer Serial Number: OK-C880-849C1B
Printer Asset Number: OK-C880-849C1B

General Information

Network Model: OKLAN 8450S
Firmware Version: 06.01
Web Name: 00:80:8F:84:9C:0B
MAC Address: 00:80:8F:84:9C:0B
HUB Link Setting: AUTO NEGOTIATION
HUB Link Status: LINK FAIL
Network Status: Unusable Packets Received
Unusable Packets Received: 0
Total Packets Transmitted: 0
Total Packets Received: 0
Bad Packets Received: 0
IEEE802.1X Status: Disable

TCP/IP Configuration

Protocol: ON/OFF
TCP/IP: ENABLE
NetWare: EtherTalk
NetWare: ENABLE

IP Address Set

IP Address Set: MANUAL
IP Address: 192.168.0.2
Subnet Mask: 255.255.255.0
Default Gateway: 192.168.0.1
DNS Server (Primary): 0.0.0.0
DNS Server (Secondary): 0.0.0.0
DNS Registration Status: The DNS server is not found.
DNS Server (Primary): 0.0.0.0
DNS Server (Secondary): 0.0.0.0
Dynamic DNS: DISABLE
DNS Host Name: C880-849C1B
DNS Domain Name: C880-849C1B
DNS Registration Status: 0

Auto Discovery

Windows: ENABLE
Macintosh: ENABLE
Printer Name (Printer is identified by this name): OK-C880-849C1B

NetWare Configuration

NetWare Mode: 0
Frame Type: AUTO
Network No: 00000000

NetWare Mode

Print Server Name: OK-C880-849C1B-PS
Job Pulling Rate: 4 Sec
Bindery Mode: ENABLE
NDIS Mode: 0
Net Name: 0
Context Name: 0

R-Printer Mode

Printer Name: OK-C880-849C1B-PR
Job Timeout: 10 Sec

EtherTalk Configuration

EtherTalk Printer Name: C880
Type Name: LaserWriter
Zone Name: 0
Address: 0
Node: 0

プリンタの IP アドレスを設定します

ネットワークの環境に応じて、プリンタに IP アドレスを設定しましょう。

(1) 初期設定のまま使用します。

- ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合

プリンタは初期設定で「IP ADDRESS SET」が「AUTO」に設定されています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合は、ネットワークに接続し、プリンタの電源を入れただけで、サーバより自動的に IP アドレスを取得します。

現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、そのままお使いになれます。プリンタの IP アドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。
- IP アドレスのホスト ID が、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。

- ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Windows XP の場合

プリンタは初期設定で「IP ADDRESS SET」が「AUTO」に設定されています。つまり「ネットワーク Plug & Play」が使用できる設定になって、「サーバを使用しないアドレス解決」機能を使うことができます。Windows XP も標準で「ネットワーク Plug & Play」機能を搭載しています。そのため、ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなくても、ネットワーク Plug & Play 機能を使用し、お互いに通信して自動的に IP アドレスを取得します。現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、そのままお使いになれます。プリンタの IP アドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。
- IP アドレスのホスト ID が、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。

- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。

- ・ ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Macintosh で、Web ブラウザや Setup Utility を使用しない場合
Macintosh をネットワーク接続する場合は、EtherTalk プロトコルを使用するため、IP アドレスを設定する必要はありません。

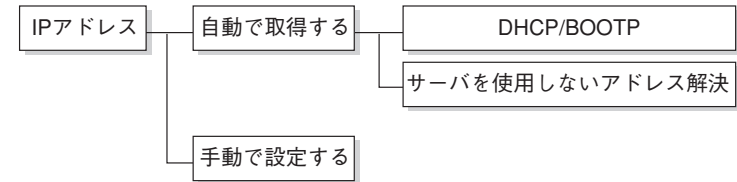
(2) IP アドレスを手動で設定します。

- ・ ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータのシステム環境が異なっている、または社内ネットワーク管理者により決められた IP アドレスを指定されたなど、(1) に当てはまらない場合
プリンタに決められた IP アドレスを手動で設定してください。IP アドレスは、プリンタの操作パネルや AdminManager (Windows)、Setup Utility (Macintosh)、TELNET などで設定できます。

設定の詳細は、「AdminManager」([15 ページ](#))、「Setup Utility」([104 ページ](#))、「TELNET」([76 ページ](#))、「プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい」([259 ページ](#)) をご覧ください。

IP アドレス設定のしくみ (参考)

IP アドレスを設定する機能は次のような構成になっています。





DHCP/BOOTP を使います

DHCP サーバまたは BOOTP サーバから IP アドレスを取得できます。



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定してください。

DHCP サーバの設定

DHCP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに動的に IP アドレスを割り当てるためのプロトコルです。IP アドレスの他にサブネットマスクを設定することもできます。



プリンタには、固定の IP アドレスが割り当てられるように DHCP サーバを設定してください。ランダムに IP アドレスを割り当てると、ネットワーク経由で印刷ができない場合があります。固定の IP アドレスを割り当てる方法については、各 DHCP サーバのマニュアルをご覧ください。

動作確認環境

Windows2003 Server 日本語版 DHCP サーバ
 Windows 2000 Server 日本語版 DHCP サーバ
 Windows 2000 Advanced Server 日本語版 DHCP サーバ
 WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP サーバ
 WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP リレーエージェント
 Sun OS 4.1.3+WIDE 版 DHCP バージョン 1.3.6

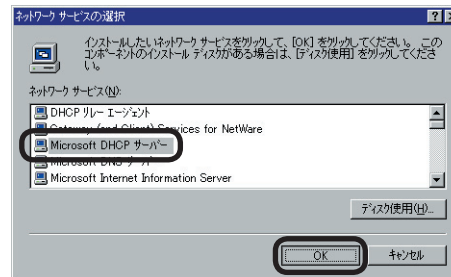
以下の説明は、WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP サーバを例にしています。

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択します。
- ② [ネットワーク] をダブルクリックし、[サービス] タブを開きます。

[ネットワークサービス] に [Microsoft DHCP サーバ] が表示されている場合は？

☞ ⑥へ進みます。

- ③ [追加] をクリックします。
- ④ [Microsoft DHCP サーバ] を選択し、[OK] をクリックします。

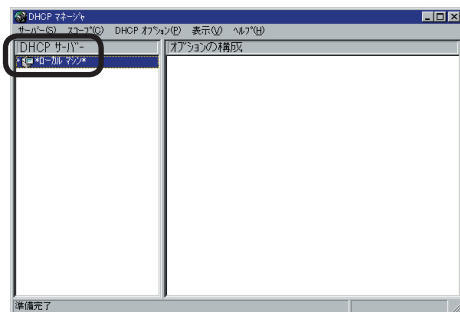


- ⑤ Windows を再起動します。

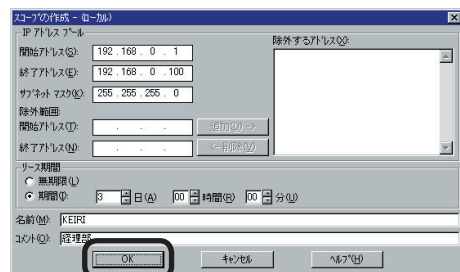
☞ ②からの続き

- ⑥ [スタート]-[プログラム]-[管理ツール(共通)]-[DHCP マネージャ]を選択します。

- ⑦ [DHCP サーバ] 一覧からスコープを作成するサーバをクリックします。



- ⑧ [スコープ] メニューの[作成]を選択し、[IP アドレス プール]の設定を行い、[OK] をクリックします。



- ⑨ [スコープ] メニューの[予約の追加]を選択し、各項目を入力し、[追加] をクリックします。



- ① IP アドレスを入力します。
- ② [一意の ID] に、プリンタの MAC アドレスを入力します。
- ③ [クライアント名]、[クライアントコメント] に任意の名前を入力します。

- 注**
- 必ず [予約の追加] で IP アドレスを割り当ててください。
 - MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(287 ページ参照)

- ⑩ [閉じる] をクリックします。
- ⑪ [スコープ] メニューの[アクティブ化]を選択し、作成したスコープをアクティブにします。
- ⑫ [DHCP マネージャ] を終了します。

BOOTP サーバの設定

BOOTP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに、BOOTP サーバに登録した IP アドレスを割り付けるプロトコルです。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション : HP-UX 9.x の BOOTP サーバ
 IP アドレス : 192.168.0.2
 MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B
 ホスト名 : C8800dn

注 MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(287 ページ参照)

- 1 /etc/hosts ファイルに、プリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。
 192.168.0.2 C8800dn
- 2 /etc/bootptab ファイルに次の設定を追加します。
 C8800dn:\ /etc/hosts に登録したホスト名
 ht=ether:\ ハードウェアタイプを [ether] にします。
 ha=008087849C9B:\ MAC アドレス
 ip=192.168.0.2:\ IP アドレス
 sm=255.255.255.0:\ サブネットマスク
 gw=192.168.0.1:\ ゲートウェイ
- 3 /etc/inetd.conf ファイルに次の設定を追加します。
 bootps dgram udp wait root /etc/ bootpd bootpd
- 4 inetd を再起動します。
 # kill -1 1
- 5 プリンタの電源を ON にします。

プリンタの設定

以下の説明は、AdminManager と Windows XP Home Edition を例にしています。

注 プリンタの初期設定では、「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」に設定されています。プリンタを初期設定でお使いの場合は、設定の必要はありません。

- 1 プリンタの電源を ON にします。
- 2 Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
 セットアッププログラムが起動します。
- 3 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- 4 [その他のソフトウェア] をクリックします。



- ⑤ [NIC セットアップユーティリティのインストール] をクリックします。



- ⑥ [日本語] をクリックします。



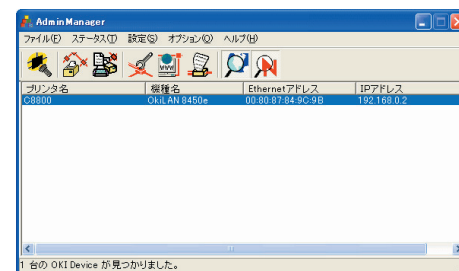
- ⑦ [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- ⑧ [インストールせずに、直接 CD-ROM から起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

- ⑨ 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。
機種名には、OkilAN 8450e と表示されます。

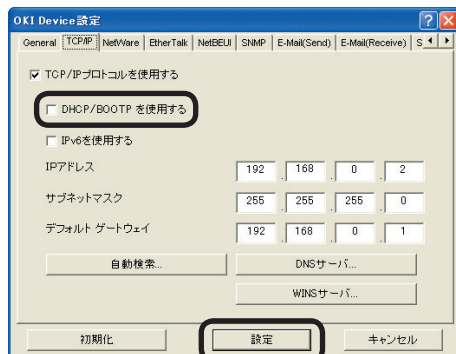


メモ MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に MAC Address として、表示されています。(287 ページ参照)

- ⑩ [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選びます。



- ⑪ [TCP/IP] タブの [DHCP/BOOTP を使用する] をチェックし、[設定] をクリックします。



- ⑫ 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がプリンタに送信されます。

- ⑬ 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

注 リブート後プリンタは新しい設定値で動作します。

通信を暗号化します (SSL/TLS)

Web ページからの設定及び IPP 印刷時にコンピュータ (クライアント) - プリンタ間の通信を暗号化できます。
(HTTP による通信の暗号化)

設定方法

1 暗号化設定ツールとしては以下のものがあります。

- 1) Web ページ
- 2) AdminManager
- 3) TELNET (暗号化強度 (弱 / 標準 / 強)、SSL/TLS (暗号化) の ON/OFF (有効・無効) のみ変更可能)

2 設定の流れ

Web を使用してプリンタで証明書を作成する手順を示します。
作成できる証明書の種類は以下の 2 種類があります。

自己署名証明書

認証局証明書 (CSR の作成)



プリンタの IP アドレスが証明書作成時から変更されてしまうと、その証明書は無効になってしまいます。証明書作成後はプリンタの IP アドレスを変更しないでください。

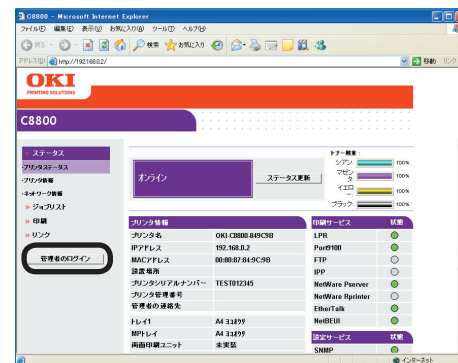
証明書作成手順

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]に URL「http:// プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [管理者のログイン] をクリックします。



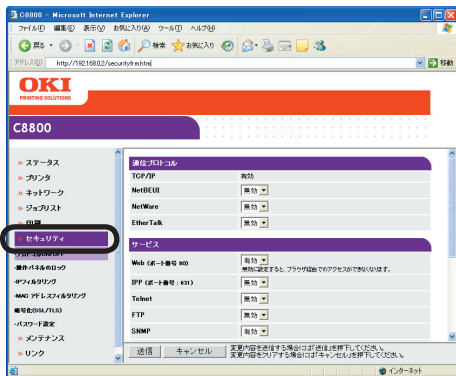
- ④ [ユーザー名] に「root」または「admin」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



- ・パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
- ・MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

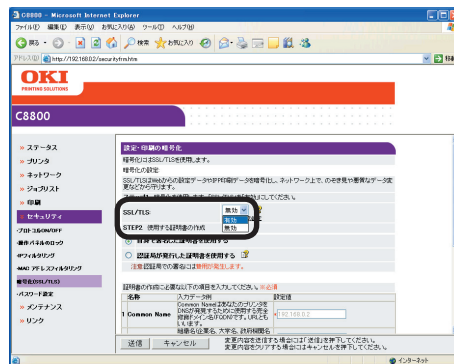


- ⑤ [セキュリティ] タブをクリックします。



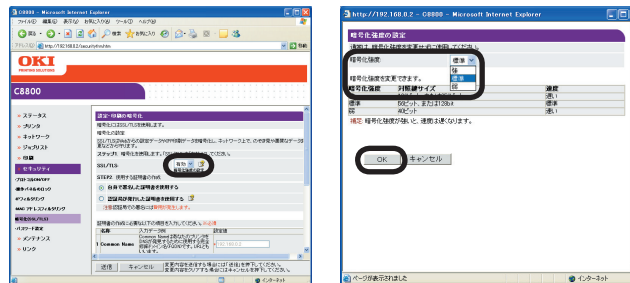
- ⑥ [暗号化 (SSL/TLS)] をクリックします。

- ⑦ SSL/TLS 設定を有効にします。



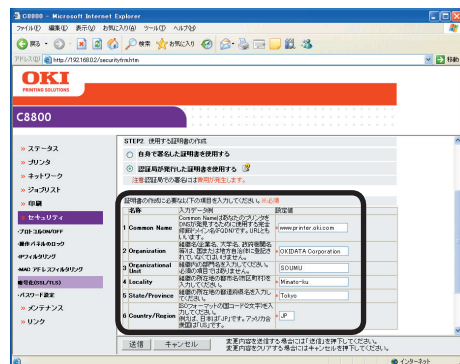
暗号化強度を変更したいときは？（通常は「標準」のままご使用ください。）

「暗号化強度の変更」をクリックします。



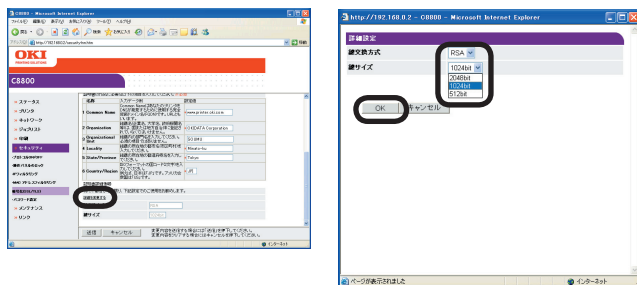
- ⑧ CommonName、Organization、等の項目を入力します。

注! 「認証局が発行した証明書を使用する」を選択した場合、入力内容等証明書発行手続きの詳細は、認証局の手順に従ってください。



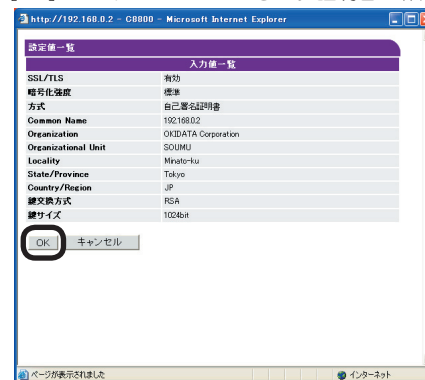
鍵交換方式、鍵サイズを変更したいときは?
(初期値は RSA、1024bit です。通常はそのまま変更せずにご使用ください。)

「詳細を変更する」をクリックします。



- ⑨ 入力内容が表示されます。

内容を確認し、[OK] をクリックしてください。証明書を作成します。

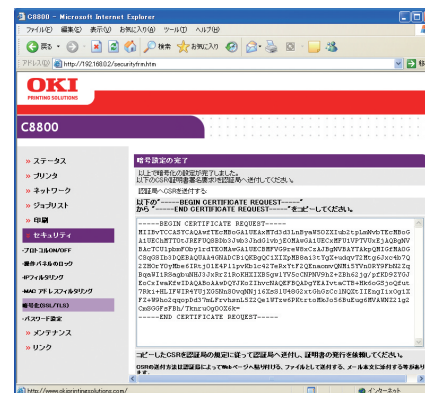


以上で自己署名証明書の作成は完了です。

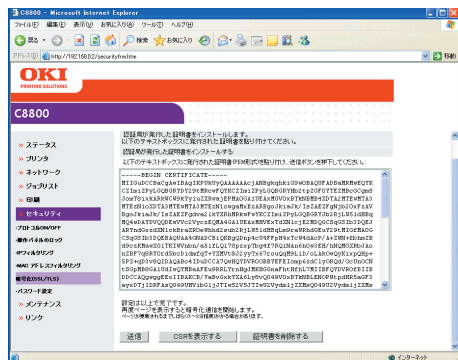
認証局証明書の場合、続いて以下の手順が必要です。

- ⑩ CSR を取り出し認証局へ送付します。(認証局証明書の場合)

注! テキストボックス内の「----- BEGIN CERTIFICATE REQUEST -----」から「----- END CERTIFICATE REQUEST -----」をコピーしてください。CSR の送付方法は、認証局によって Web ページへ貼り付ける、ファイルとして送付する、メール本文に添付する等があります。



- ① 認証局から発行された証明書を (Web を使用して) インストールします。(認証局証明書の場合)



手順①～⑦に従い、暗号化 (SSL/TLS) 設定画面を表示します。

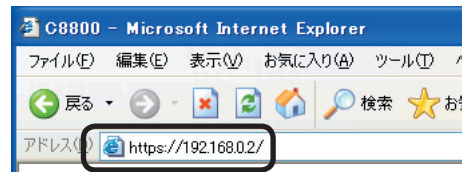
発行された証明書の「----- BEGIN CERTIFICATE -----」から「----- END CERTIFICATE -----」までをテキストボックスへ貼り付け、「送信」をクリックします。

これで認証局証明書の作成は完了です。

使用方法

Web ページからの設定

- ① Web ブラウザを起動し、アドレスに「https://プリンタの IP アドレス」と入力し、接続します。



印刷（IPP 印刷）

環境

使用可能な OS	Windows 2000	Windows 2000 サーバ
	Windows XP	Windows Server 2003

- ① コンピュータの電源を ON にし Windows を起動します。



工場出荷時の設定では、IPP は無効になっています。
IPP で印刷を行うためには、「Web ブラウザ」(67 ページ) を起動し、ネットワークタブの [IPP] (72 ページ) の設定を行ってください。

- ② プリンタを追加します。

〈Windows XP の場合〉

[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。

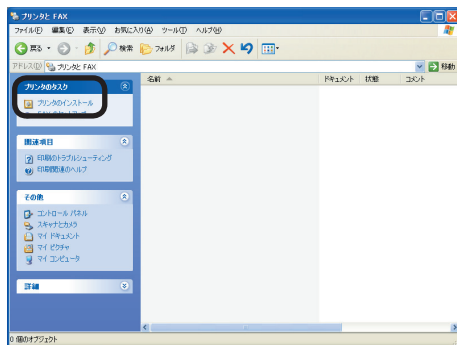
[コントロールパネルを選んで実行します] の [プリンタと FAX] をクリックします。

[プリンタのタスク] - [プリンタのインストール] をクリックします。

〈Windows Server 2003 の場合〉

[スタート] - [プリンタと FAX] をクリックします。

[プリンタの追加] をダブルクリックします。

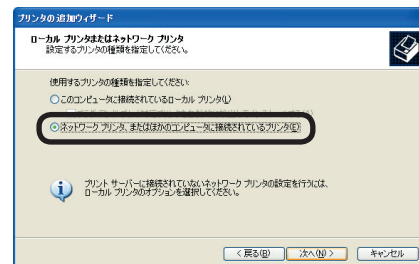


- ③ 「プリンタの追加ウィザード」画面で、[次へ] をクリックします。

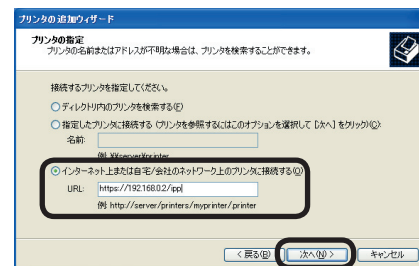
- ④ [ネットワークプリンタまたは他のコンピュータに接続されているプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

メモ

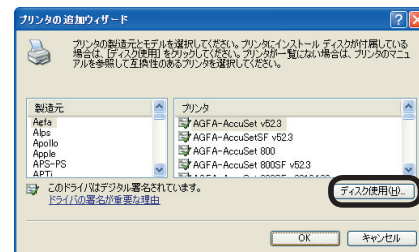
「プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする」のチェックは外してください。



- ⑤ [インターネット上または自宅 / 会社のネットワーク上のプリンタに接続する] を選択し、URL の設定を https:// プリンタの IP アドレス /ipp または https:// プリンタの IP アドレス /ipp/lp と入力し、[次へ] をクリックします。

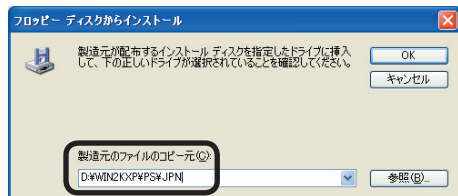


- ⑥ [ディスク使用] をクリックします。



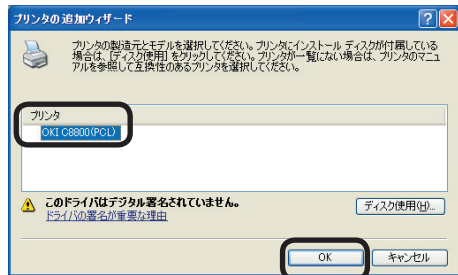
- ⑦「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ⑧「製造元のファイルのコピー元」に次のように入力し、[OK] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが D: の場合を例にしています。
 PS ドライバをインストールする場合
 D:¥Drivers¥JPN¥WinXP2K¥PS
 PCL ドライバをインストールする場合
 D:¥Drivers¥JPN¥WinXP2K¥PCL



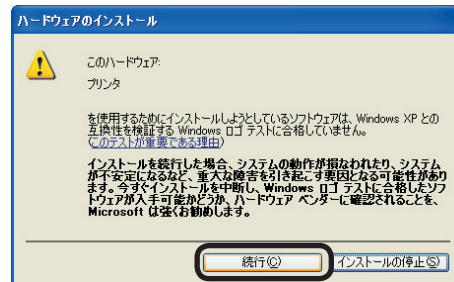
- メモ ポストスクリプトに対応しているアプリケーション (Adobe Illustrator など) から印刷する場合は PS を選択します。
 その他のアプリケーションから印刷する場合は、どちらでも選択できます。

- ⑨ プリンタ名を選択し、[次へ] をクリックします。



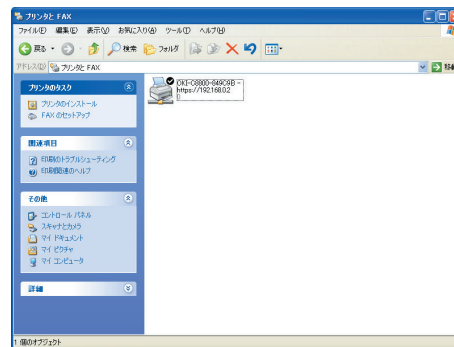
- ⑩ プリンタ名を確認し、通常使うプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。
- メモ 「プリンタ共有」画面が表示されたら、[このプリンタを共有しない] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ⑪ [テストページを印刷しますか?] で[いいえ]を選択し、[次へ]をクリックします。

- ⑫ [完了] をクリックします。
- ⑬「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行] をクリックします。

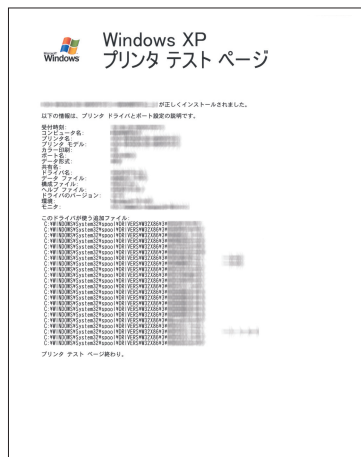


ファイルのコピーが開始されます。

- ⑭ プリンタアイコンを選択し、右クリックでプロパティを開きます。[テストページの印刷] をクリックします。

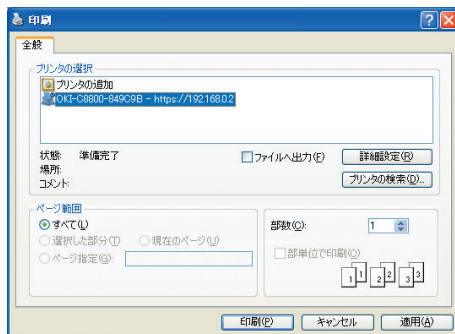


下のようなシートが印刷されたら、セットアップは完了です。



印刷したいファイルを開きます。

- 15 [ファイル] - [印刷] を選択し、作成した IPP プリンタを指定して印刷を行います。



IP アドレスでのアクセス制限機能（IP フィルタ）を使います

プリンタへのアクセスを IP アドレスを用いて管理できます。
AdminManager（Windows）、Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。

- 注**
- ・プリンタの初期設定では、「IP フィルタ」が「無効」に設定されています。
 - ・IP アドレスの入力を間違えると、IP プロトコルを用いてプリンタへアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C8800dn
プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

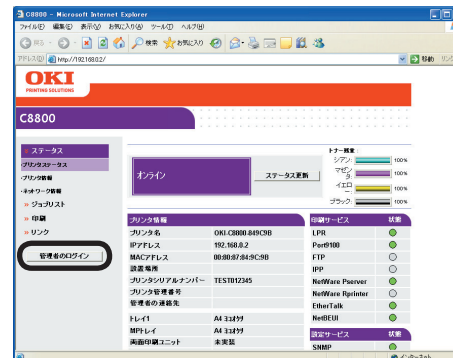
起動と設定方法

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http:// プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。

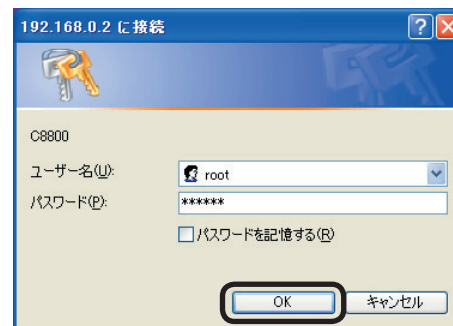


プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

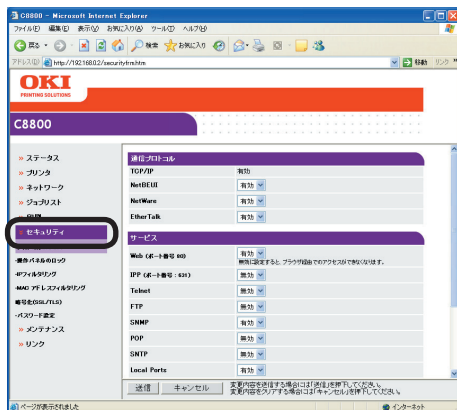


- ④ [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

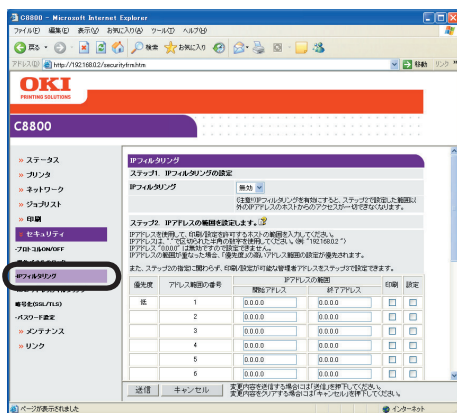


- メモ**
- ・パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - ・MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

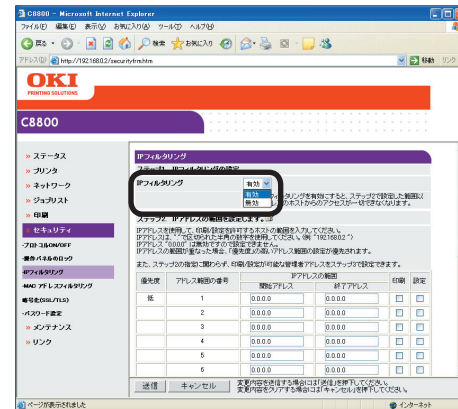
⑤ [セキュリティ] をクリックします。



⑥ [IP フィルタリング] をクリックします。



⑦ 「ステップ 1」で、「IP フィルタリングの設定」を [有効] にします。



注! IP フィルタリングを「有効」にすると、「ステップ2」で設定した範囲以外の IP アドレスのホストからのアクセスが一切できなくなります。

⑧ 「ステップ 2」で、IP アドレスの範囲を設定します。

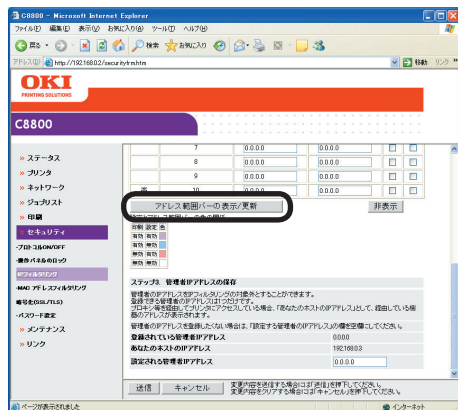
注!

- IP アドレスを使用して、印刷 / 設定を許可するホストの範囲を入力してください。
- IP アドレスは、“.” で区切られた半角の数字を使用してください。
- IP アドレス 0.0.0.0 を入力すると、無効になります。
- IP アドレスの範囲が重なった場合、「優先度」の高いアドレス範囲の設定が優先されます。
- ステップ 2 の指定に関わらず、印刷 / 設定が可能な管理者アドレスをステップ 3 で設定できます。

7

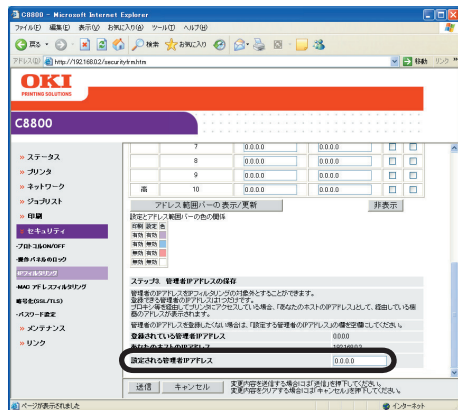
モ
アド
レス
で
の
ア
ク
セ
ス
制
限
機
能
(
フ
ィ
ル
タ
ー
)
を
使
い
ま
す

⑨ [アドレス範囲バーの表示 / 更新] ボタンをクリックします。



IP アドレスの範囲を、修正したい場合は、該当する IP アドレスを入力し直し、再度、[アドレス範囲バーの表示 / 更新] をクリックしてください。

⑩ 「ステップ 3」で、「設定される管理者 IP アドレス」の値を設定します。

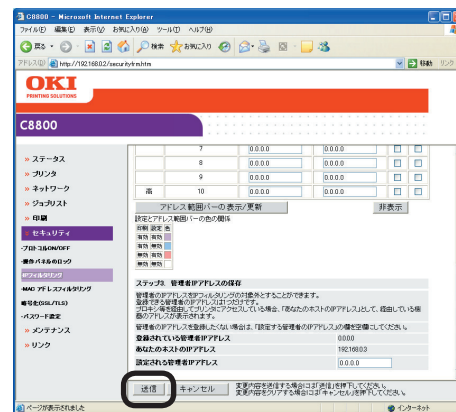


「設定される管理者 IP アドレス」に管理者の IP アドレスを入力することにより、万一「ステップ 2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「設定される管理者 IP アドレス」で設定した IP アドレスのホストから再設定することができます。



- ・プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホスト IP アドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストの IP アドレス」が異なる場合があります。
- ・「管理者 IP アドレス」として何も登録しない場合は、ステップ 2 の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- ・管理者の IP アドレスを登録したくない場合は、「設定する管理者の IP アドレス」の欄を空欄にしてください。

⑪ 「送信」をクリックします。



⑫ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います

プリンタへのアクセスを MAC アドレスを用いて管理できます。
AdminManager、Web ブラウザで設定ができます。

注 MAC アドレスの入力を間違えると、ネットワークを用いてプリンタへアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C8800dn
プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

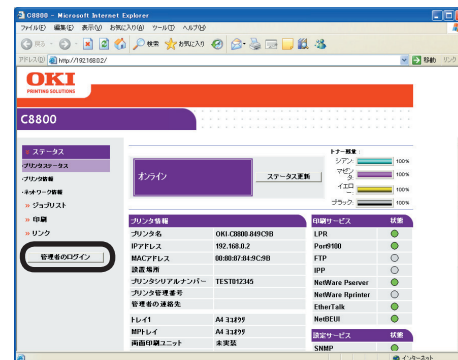
起動と設定方法

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に [http://プリンタの IP アドレス] を入力し、Enter キーを押します。

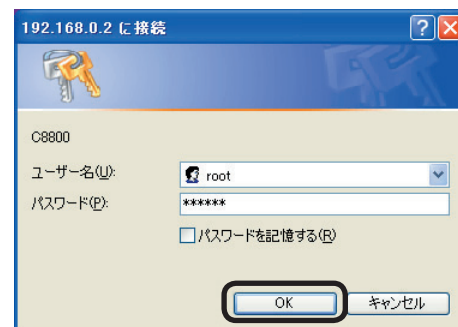


プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

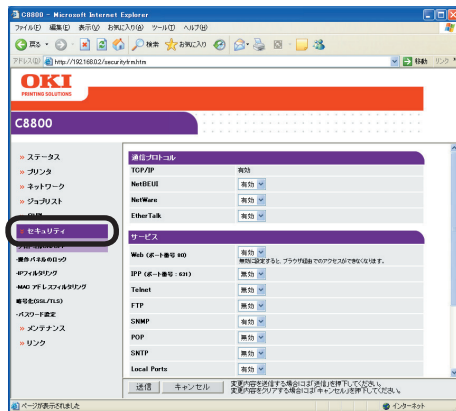


- ④ [ユーザー名] に [root]、[パスワード] に現在のパスワードを入力し [OK] をクリックします。

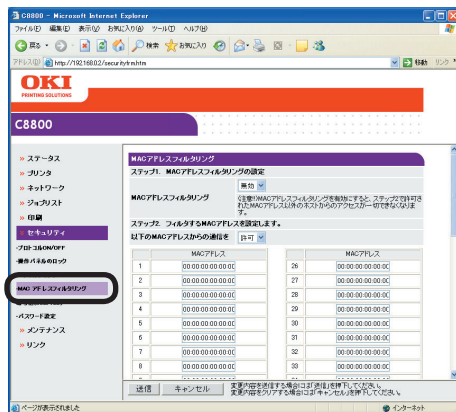


- メモ**
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

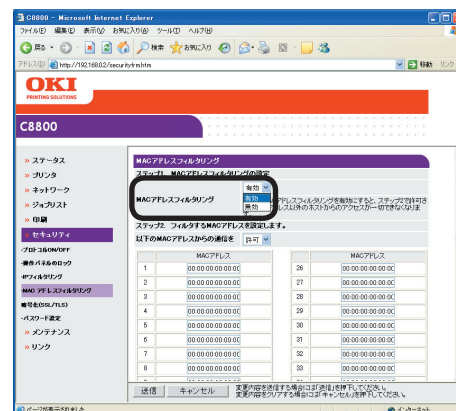
⑦ [セキュリティ] をクリックします。



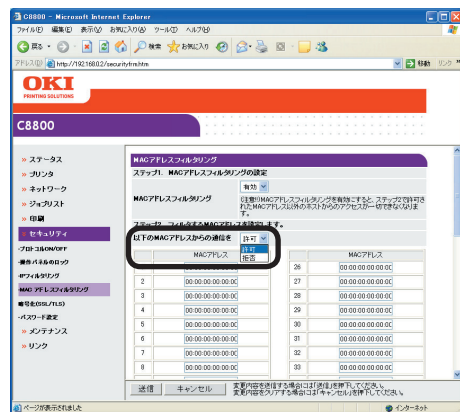
⑧ [MAC アドレスフィルタリング] をクリックします。



⑨ [ステップ 1] で [MAC アドレスフィルタリングの設定] を「有効」にします。

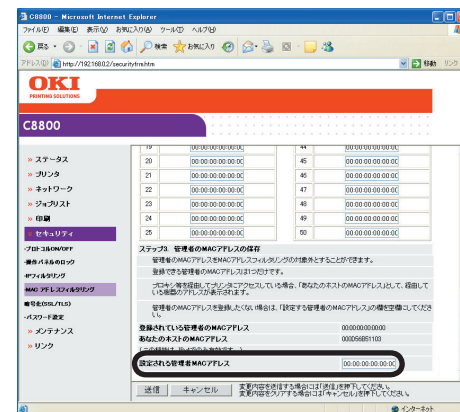


- ⑩「ステップ2」で特定のMACアドレスからの通信を「許可（拒否）」するかどうかを選択します。



- MACアドレスを使用して通信を許可（拒否）するホストのMACアドレスを入力してください。
- MACアドレスは、“：”で区切られた半角の数字を使用してください。
- ステップ2の指定に関わらず、通信が可能な管理者アドレスをステップ3で設定できます。

- ⑪「ステップ3」で、「設定される管理者MACアドレス」の値を設定します。

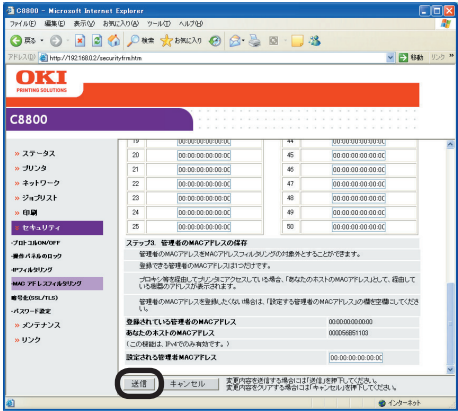


「設定される管理者MACアドレス」に管理者のMACアドレスを入力することにより、万一「ステップ2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「設定される管理者MACアドレス」で設定したMACアドレスのホストから再設定することができます。



- プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホストのMACアドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストのMACアドレス」が異なる場合があります。
- 「管理者MACアドレス」として何も登録しない場合は、ステップ2の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- 管理者のMACアドレスを登録したくない場合は、「設定される管理者MACアドレス」の欄を 00:00:00:00:00:00 にしてください。

⑫「送信」をクリックします。



⑬ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

メール送信機能（SMTP）を使います

メール送信機能（SMTP）を実装しています。プリンタにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。定期的にエラーが発生しているかどうかを送信する設定と、エラーが発生した時点でメールを送信する設定とを選択することができます。Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C8800dn
プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

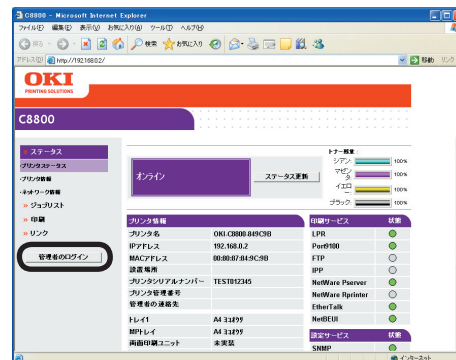
電子メール送信の設定をします

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にURL「http://プリンタのIPアドレス」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

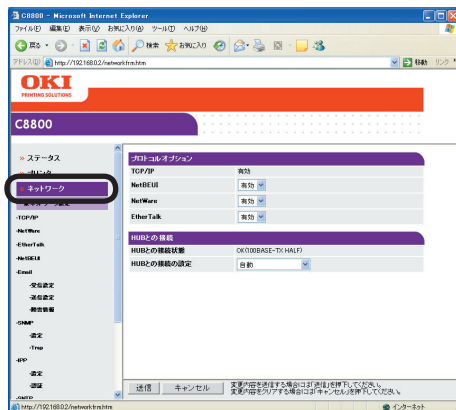


- ④ [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に「現在のパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

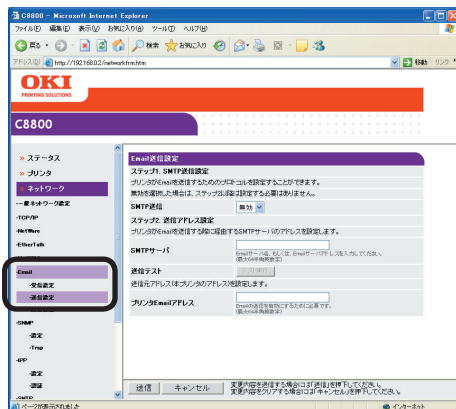


- メモ
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

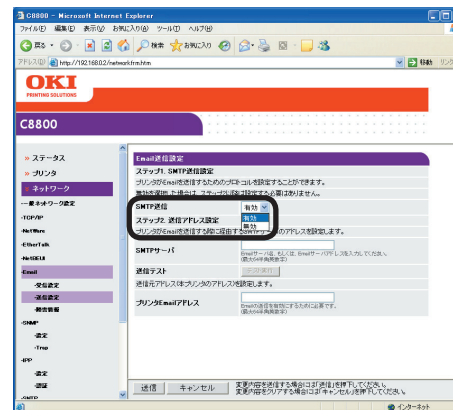
⑤ [ネットワーク] をクリックします。



⑥ [Email] - [送信設定] をクリックします。



⑦ 「ステップ 1」で、「SMTP 送信設定」を [有効] にします。



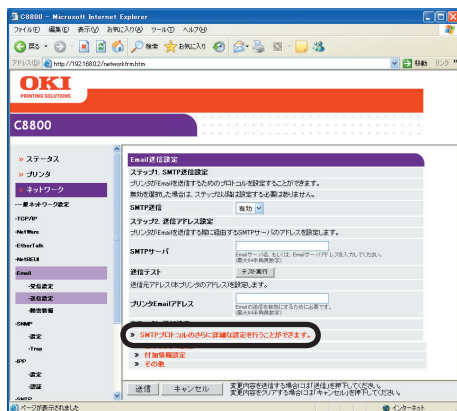
⑧ 「ステップ 2」で、送信に必要なアドレスを設定します。

- ① 「SMTP サーバ」に、メールサーバのドメイン名または IP アドレスを設定します。
- ② 「プリンタ Email アドレス」に、プリンタに与えられたメールアドレスを設定します。
- ③ 「返信先 Email アドレス」に、プリンタから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレスを設定してください。



- ・「SMTP サーバ」をドメイン名で設定する場合は、「TCP/IP」設定において、DNS サーバの設定が必要です。
- ・メールサーバにはプリンタからのメール送信を許可する設定が必要です。メールサーバの設定についてはネットワーク管理者にご相談ください。
- ・Internet Explorer 7 を初期設定でご使用されている場合、送信テストを行うことができません。
送信テストを行うためには、Internet Explorer 7 の設定を変更する必要があります。
[ツール] - [セキュリティレベルのカスタマイズ] - [スクリプト化されたウィンドウを使って情報の入力を求めることを Web サイトに許可する] を有効にしてください。

- ⑨ 以後、さらに詳しい設定をしたい場合は、「ステップ 3」で「SMTP プロトコルのさらに詳細な設定を行うことができます。」をクリックします。



それ以外の場合は⑪へ進みます。

- ⑩ 「セキュリティ設定」をクリックします。



- ⑪ 「SMTP 認証」を「有効」にします。
⑫ 「ユーザ ID」を入力します。
⑬ 「パスワード」を入力します。



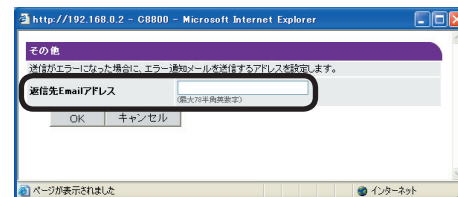
「ユーザ ID」と「パスワード」を間違えると、メール送信機能が正常に動きません。注意してください。

- ⑭ [OK] をクリックします。

- ⑮ 「付加情報設定」をクリックします。



- ⑯ Email 送信メッセージの文末に追加したい情報を選択または入力します。
⑰ [OK] をクリックします。
⑱ 「その他」をクリックします。
⑲ 「返信先 Email アドレス」に、プリンタから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレスを設定してください。



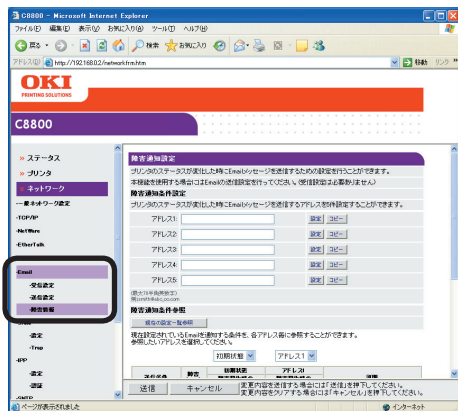
- ⑳ [OK] をクリックします。
㉑ 「送信」をクリックします。
㉒ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

メモ

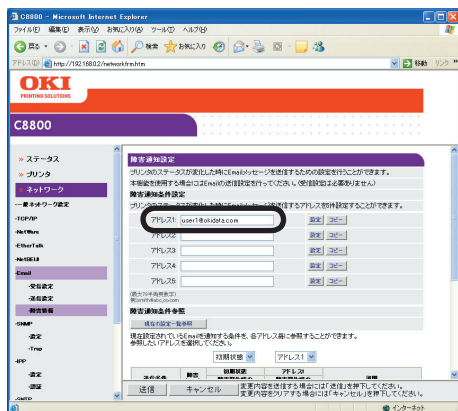
認証方式はメールサーバのサポートしている認証方式の中から自動的に選択されます。

発生した障害を定期的に通知します

- ① [Email] - [障害情報] をクリックします。



- ② 障害通知先のメールアドレスを入力します。

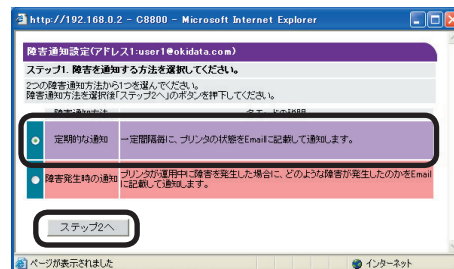


- ③ 設定したメールアドレスの「設定」ボタンをクリックします。

メモ

「コピー」ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

- ④ 「定期的な通知」にチェックを付け、「ステップ2へ」をクリックします。



- ⑤ [障害通知間隔設定] でメールを送信する間隔を設定します。



メモ

期間内に通知対象のエラーが発生しなかった場合は、メールの送信は行われません。

⑥ [障害通知条件設定] で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。



⑦ [OK] をクリックします。

⑧ 障害通知条件の設定内容を確認します。

① 一覧表示したい場合

- [現在の設定一覧参照] ボタンをクリックします。
- 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



② 2つの宛先の設定条件を比較したい場合

- リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
- 表示された設定内容を確認します。

メモ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



7

メール送信機能 (SMTP) を使います

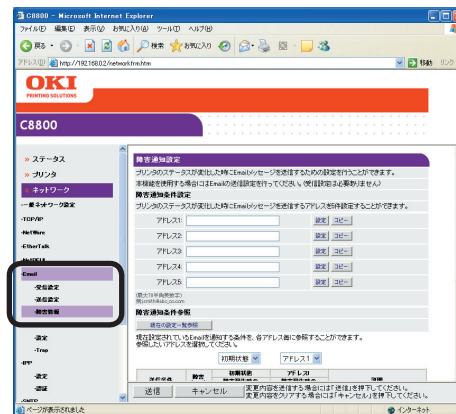
⑨「送信」をクリックします。



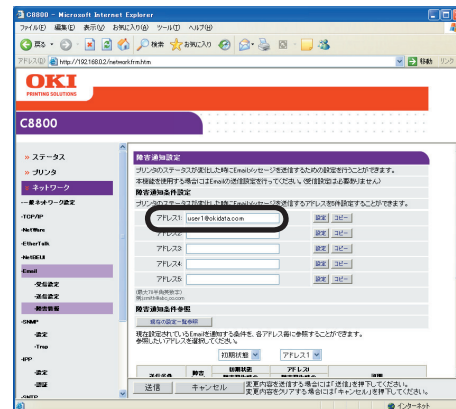
⑩ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

障害が発生したことを通知します

① [Email] - [障害情報] をクリックします。



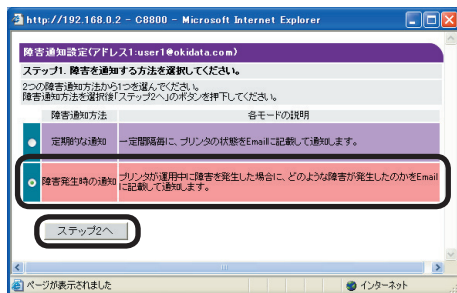
② 障害通知先のメールアドレスを入力します。



③ 設定したメールアドレスの「設定」ボタンをクリックします。

メモ 「コピー」ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

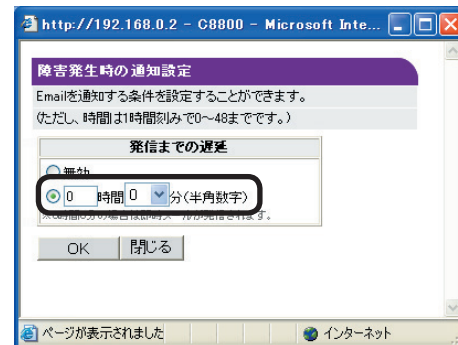
- ④「障害発生時の通知」にチェックを付け、「ステップ2へ」をクリックします。



- ⑤「障害通知条件設定」で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。



- ⑥エラーが発生してからメールを送信するまでの遅延時間を設定します。



メモ

- 遅延時間を設定することにより、長時間発生し続けているエラーだけを通知することができます。
- 遅延時間を「0時間0分」に設定すると、エラーが発生すると即時にメールが送信されます。

- ⑦ [OK] をクリックします。

- ⑧ 障害通知条件の設定内容を確認します。

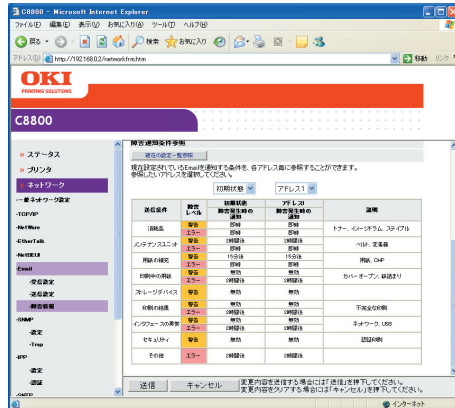
- 一覧表示したい場合
- 現在の設定一覧参照 ボタンをクリックします。
- 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



② 2つの宛先の設定条件を比較したい場合

- リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
- 表示された設定内容を確認します。

メモ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



⑨ 「送信」をクリックします。



⑩ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



SNMP を使います

C8800dnは、SNMP エージェントを実装しています。市販されている SNMP マネージャでプリンタの設定値の参照・変更をすることができます。

SNMP マネージャで参照・変更可能な設定項目は MIB と呼ばれ、C8800dn は MIB-II および沖データプライベート MIB に対応しています。沖データプライベート MIB については、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」の [MISC] - [Mib] フォルダの中の「Readme-j.txt」を参考にしてください。

SNMPv3 を使います

SNMPv3 対応エージェントを実装しています。

SNMPv3 対応 SNMP マネージャを使うと、SNMP によるプリンタの管理を暗号化し安全に行うことができます。

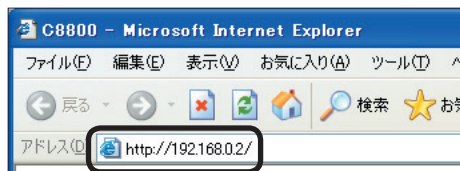
AdminManager(Windows)、Web ブラウザ、Telnet で設定できます。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

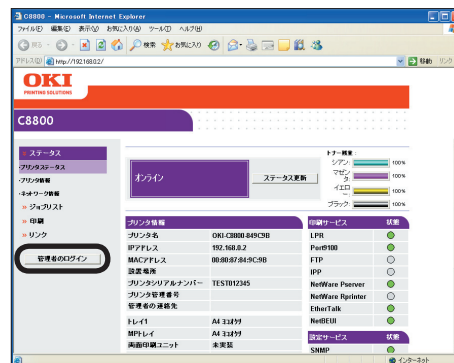
プリンタ : C8800dn
 プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2
 Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

SNMPv3 の設定をします

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に [http:// プリンタの IP アドレス] を入力し、Enter キーを押します。
 プリンタステータス画面が表示されます。



- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

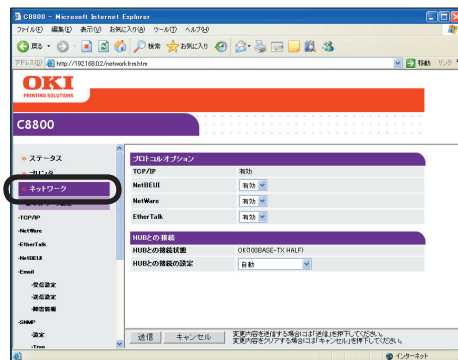


- ④ [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に [現在のパスワード] を入力し [OK] をクリックします。

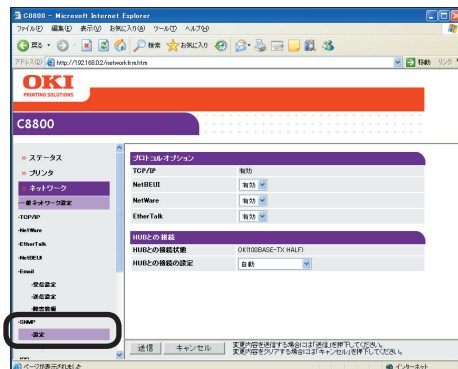


- メモ
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

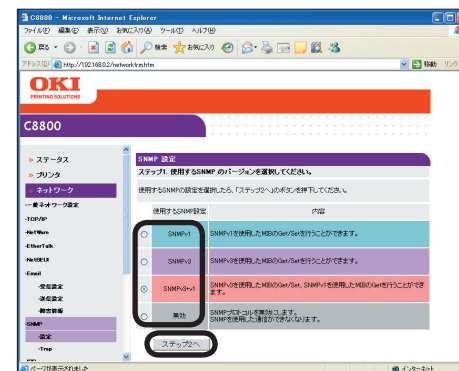
⑤ [ネットワーク] タブをクリックします。



⑥ [SNMP] - [設定] をクリックします。



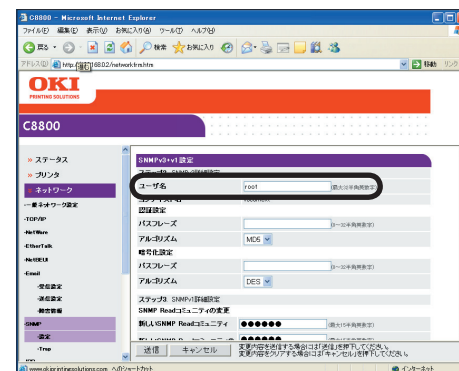
⑦ 「ステップ 1」で使用する SNMP のバージョンにチェックを付け、「ステップ 2 へ」をクリックします。



メモ

[SNMPv3] を選択した場合は、SNMPv1 での参照・設定はできなくなります。[SNMPv3+v1] を選択した場合は、SNMPv1 と SNMPv3 の両方で参照はできますが、設定は SNMPv3 でしかできません。

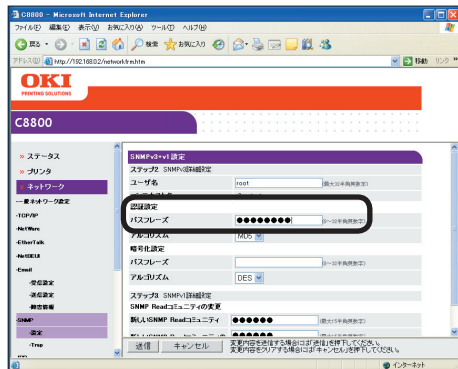
⑧ 「ステップ 2」で [ユーザ名] に SNMPv3 ユーザ名を入力します。



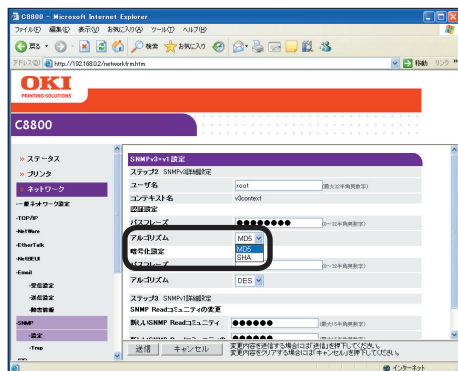
7

SNMPv3 を使います

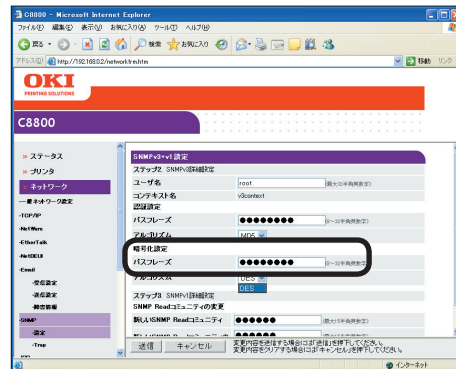
- ⑨「認証設定」で「パスフレーズ」に認証用パスフレーズを入力します。



- ⑩「アルゴリズム」を選択します。

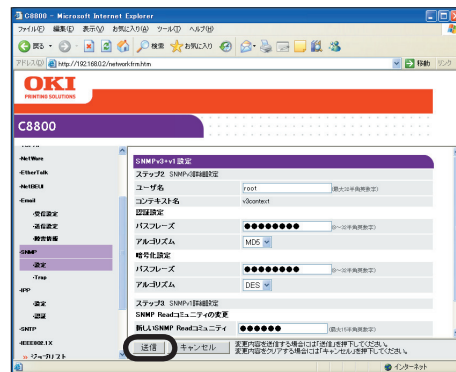


- ⑪「暗号化設定」で「パスフレーズ」に暗号化用パスフレーズを入力します。



メモ 暗号化アルゴリズムは「DES」のみ選択できます。

- ⑫「送信」をクリックします。



- ⑬プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

メモ お使いの SNMP マネージャのコンテキスト名には「v3context」を設定してください。



IPv6 を使います

IPv6 機能を実装しています。

IPv6 アドレスは自動的に取得されます。IPv6 アドレスの手動設定はできません。

IPv6 では以下のプロトコルに対応しています。

印刷：LPD、Port9100、IPP、FTP

設定：HTTP、Telnet、SNMPv1/v3

SMTP 送信、IP フィルタリング、WINS 登録、SNMP Trap などは IPv4 に対応しています。

本製品との正常動作を確認済みのアプリケーションは下表の通りです。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
LPD	Windows XP (IPv6 インストール済) コマンドプロンプトの LPR	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
Port9100	Redhat Linux 9.0 LPRng	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
FTP	Windows XP (IPv6 インストール済) コマンドプロンプトの FTP	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X ターミナルからの FTP	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
HTTP	Windows XP (IPv6 インストール済) Internet Explorer 6.0	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続することはできません。
	Windows XP (IPv6 インストール済) Mozilla Firefox (Ver.1.0.6)	(1) IPv6 アドレスを“[]”で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (4) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Windows XP (IPv6 インストール済) Mozilla (Ver.1.7.8)	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (4) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X Safari (1.2.3-v125.9)	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続することはできません。
Telnet	Mac OS X Safari (2.0-v412.2)	(1) IPv6 アドレスを“[]”で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (4) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続することはできません。
	Windows XP (IPv6 インストール済) コマンドプロンプトの Telnet	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
Telnet	Mac OS X ターミナルからの Telnet	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできません。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

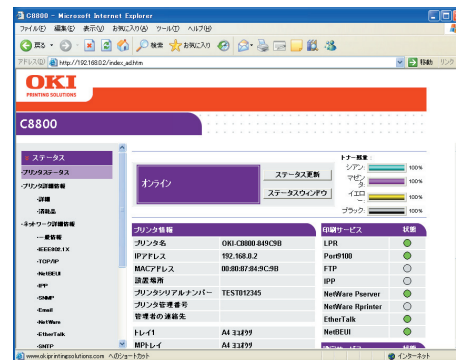
プリンタ : C8800dn
 プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2
 Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

IPv6 の設定をします

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]に[http:// プリンタの IPv4 アドレス]を入力し、Enter キーを押します。
 プリンタステータス画面が表示されます。



- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

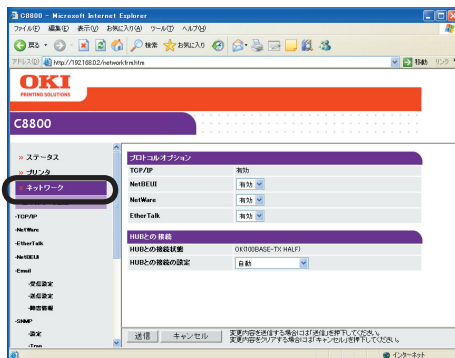


- ④ [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に [現在のパスワード] を入力し [OK] をクリックします。

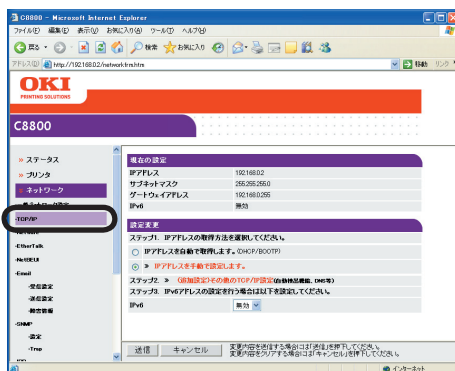


- メモ**
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

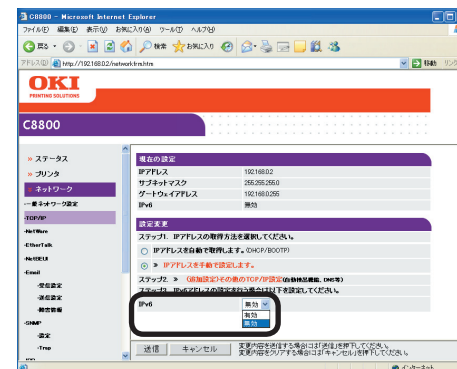
⑤ [ネットワーク] タブをクリックします。



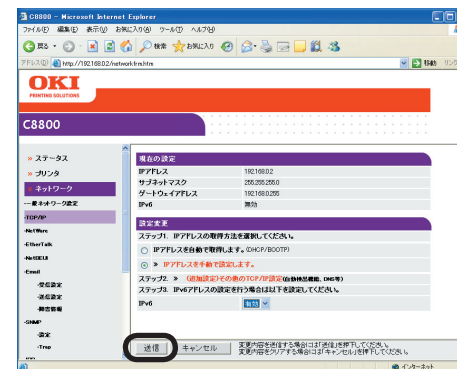
⑥ [TCP/IP] をクリックします。



⑦ [IPv6] で [有効] を選択します。



⑧ 「送信」をクリックします。



⑨ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

メモ

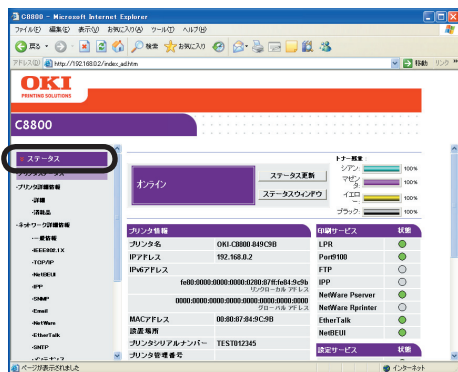
Telnet を使うと、IPv4 を無効にし、IPv6 のみ有効に設定することができます。この場合、IPv4 だけでは機能しないネットワーク機能は使用できなくなりますので注意してください。

IPv6 アドレスを確認します

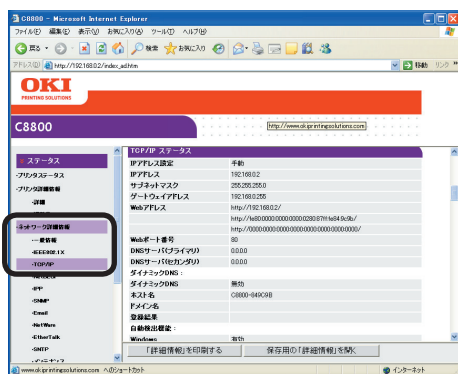
IPv6 アドレスは自動的に取得されます。

取得された IPv6 アドレスは、Web ブラウザ、ネットワークの設定情報（Network Information）に表示されます。

① 「ステータス」 タブをクリックします。



② 「ネットワーク設定」 - 「TCP/IP」 をクリックします。



リンクローカルアドレスとグローバルアドレスを確認します。図示した環境ではグローバルアドレスは取得されていません。

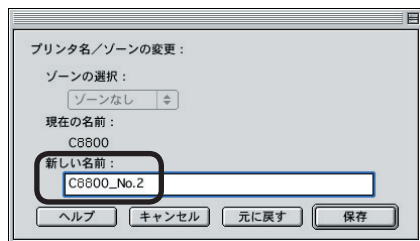
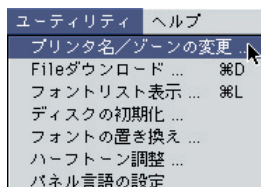
- メモ**
- グローバルアドレスがすべて“0”で表示されている場合は、ルータからネットワークプレフィックスを取得できていません。お使いのルータが正しく設定されているか確認してください。
 - お使いのコンピュータから IPv6 を使ってプリンタに接続するための設定方法は、お使いのコンピュータまたはアプリケーションのマニュアルをご覧ください。

EtherTalk プリンタ名を変更したい

EtherTalk の場合に、プリンタに識別しやすい名前を付けることができます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

- 注**・ EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。
・ Mac OS X では利用できません。

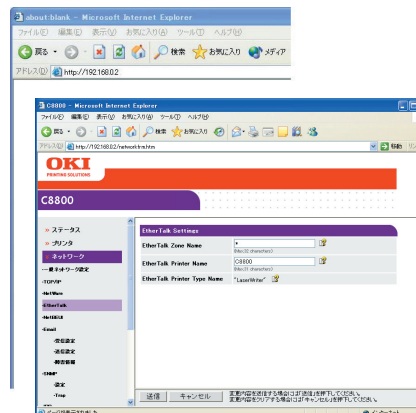


- 注** プリンタ名の文字長は最大 31 文字にすることができます。ただしプリンタ名に (=:*@≡) などの記号は使用できません。
2 バイトコードの上下どちらかのバイトに (=:*@≡) と一致するコードが含まれるような文字、例えば (円、淳、ア、法) などはプリンタ名として使用することはできません。

- 1 [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 [ユーティリティ] メニューから [プリンタ名/ゾーンの変更...] を選択します。
- 3 新しい名前を入力し、[保存] をクリックします。

Web ブラウザを使う場合

- 注** TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- 1 Web ブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。「プリンタステータス」画面が表示されます。
- 2 [管理者のログイン] をクリックします。
- 3 [ユーザ名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
メモ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
・ MAC アドレスは、手順 ① の画面に表示されています。
- 4 [ネットワーク] タブの [EtherTalk] をクリックします。
- 5 [EtherTalk プリンタ名] に新しい名前を入力し、[送信] をクリックします。

- 注**・ プリンタ名は 32 文字以内の英数字で設定できます。
・ プリンタ名に (=:*@≡) などの記号は使用しないでください。

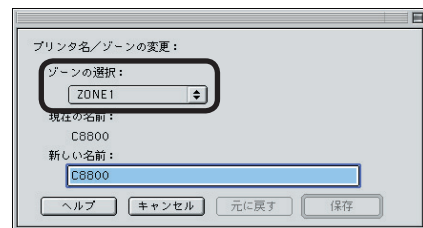
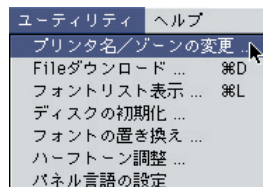
EtherTalk ゾーンを変更したい

複数の論理ゾーンで区切られている EtherTalk で、プリンタを現在のゾーンから他のゾーンに変更できます。

注 選択できるゾーンは同一セグメント内です。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

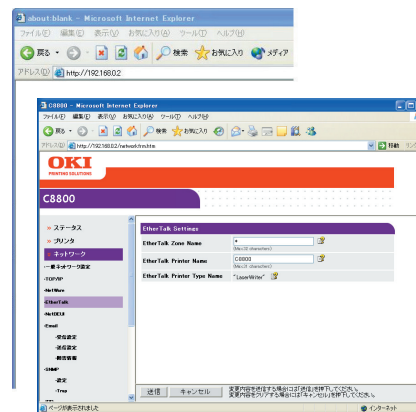
注 ・ EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。
・ Mac OS X では利用できません。



- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューから [プリンタ名/ゾーンの変更...] を選択します。
- ③ 変更したいゾーン名を選び、[保存] をクリックします。

Web ブラウザを使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- ① Web ブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。「プリンタステータス」画面が表示されます。
- ② [管理者のログイン] をクリックします。
- ③ [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

メモ ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
・ MAC アドレスは、手順 ① の画面に表示されています。

- ④ [ネットワーク] タブの [EtherTalk] をクリックします。
- ⑤ [EtherTalk ゾーン名] に新しい名前を入力し、[送信] をクリックします。

IEEE802.1X を使います

IEEE802.1X による認証機能に対応しています。
AdminManager(Windows)、Web ブラウザ、TELNET で設定できます。

IEEE802.1X セットアップの流れ

プリンタに IEEE802.1X の設定を行うために、まず、プリンタとコンピュータとを通常のハブを経由してセットアップ用の接続をします。IEEE802.1X の設定完了後、認証スイッチにプリンタを接続します。

1. プリンタとコンピュータとを接続します。
2. コンピュータにセットアップ用の IP アドレスを設定します。
3. プリンタにセットアップ用の IP アドレスを設定します。
プリンタとコンピュータとの接続およびプリンタとコンピュータ (Windows) の IP アドレス設定方法については、セットアップ編の「3 ネットワーク接続で Windows にセットアップします」の「ケーブルを接続します」から「セットアップします (3 プリンタに IP アドレス等を設定します。)」までをご覧ください。
4. プリンタに IEEE802.1X の設定をします。
5. プリンタを認証スイッチに接続します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C8800dn
IP アドレス : 192.168.0.3 (コンピュータのセットアップ用アドレス)
 192.168.0.2 (プリンタのセットアップ用アドレス)
サブネットマスク : 255.255.255.0
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

IEEE802.1X の設定をします

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に「http:// プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。

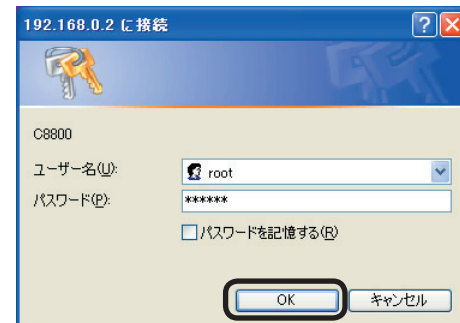


プリンタステータス画面が表示されます。

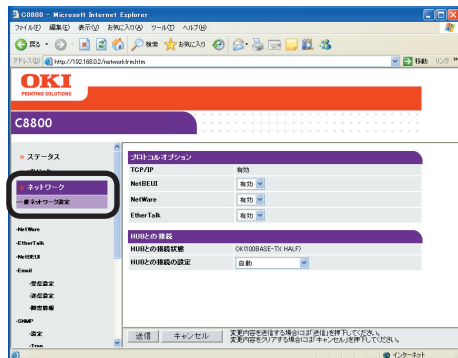
- ③ [管理者のログイン] をクリックします。
- ④ [ユーザ名] に「root」、[パスワード] に「現在のパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

メモ

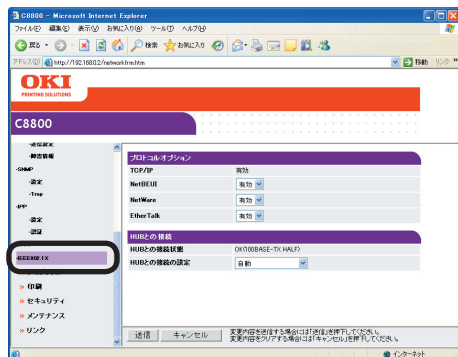
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
- ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。



- ⑤ [ネットワーク] タブをクリックします。



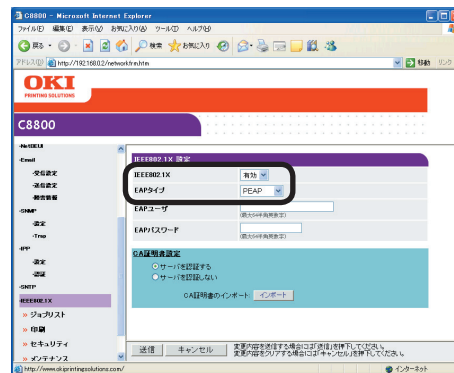
- ⑥ [IEEE802.1X] メニューをクリックします。



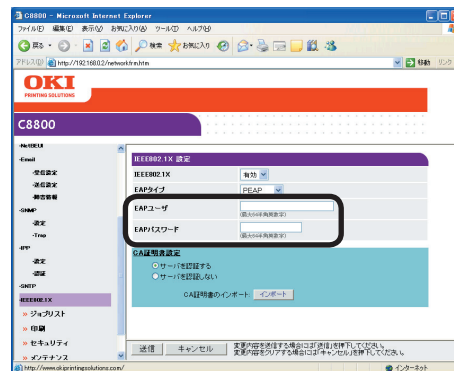
PEAP を使用する場合

メモ EAP-TLS を使用する場合は、[332 ページ](#)へ進んでください。

- ⑦ [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。
- ⑧ [EAP タイプ] で [PEAP] を選択します。



- ⑨ [EAP ユーザ] にユーザ名を入力します。
- ⑩ [EAP パスワード] にパスワードを入力します。



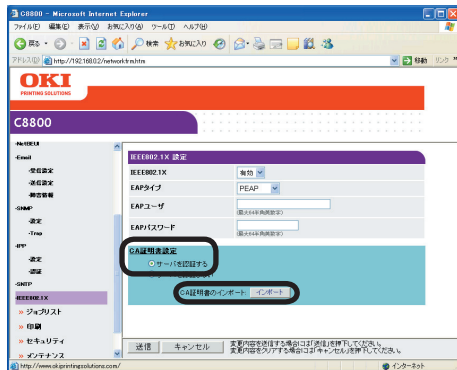
⑪ [サーバを認証する] をチェックします。

⑫ [CA 証明書のインポート] をクリックします。

メモ

[サーバを認証しない] をチェックした場合は、CA 証明書のインポートは必要ありません。

[サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバに接続されたかどうかをチェックしなくなります。

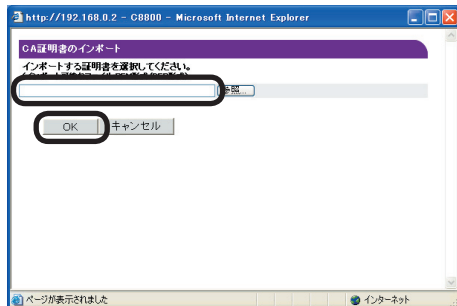


「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

⑬ CA 証明書のファイル名を入力し、[OK] をクリックします。

メモ

- ・ インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバのサーバ証明書の発行元認証局の証明書です。
- ・ インポートできるファイル形式は PEM または DER 形式です。



CA 証明書がプリンタにインポートされます。

⑭ 「送信」をクリックします。

⑮ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに [オンライン] が表示されたら、プリンタの電源を切ります。

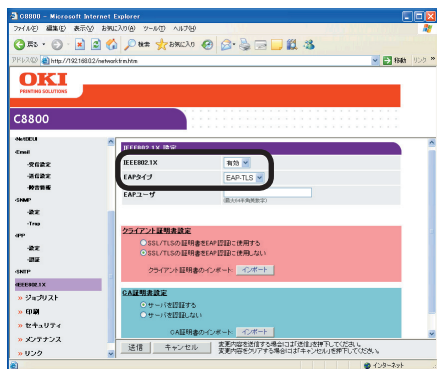


プリンタの電源の切り方は「1 プリンタを設置します」の「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

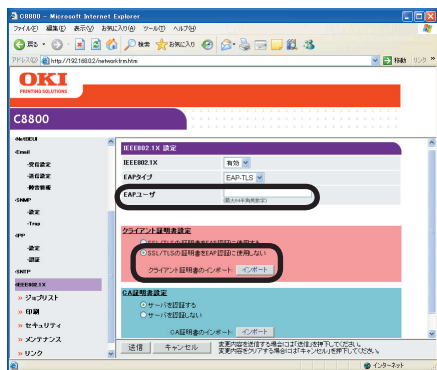
「プリンタを認証スイッチに接続します」(333 ページ)に進みます。

EAP-TLS を使用する場合

- ⑬ [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。
- ⑭ [EAP タイプ] で [EAP-TLS] を選択します。

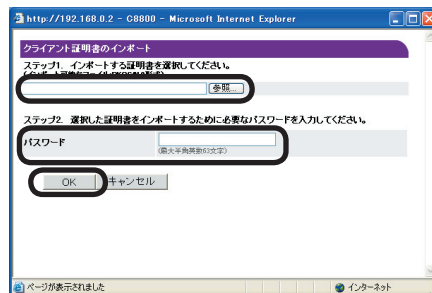


- ⑮ [EAP ユーザ] にユーザ名を入力します。
- ⑯ [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用しない] をチェックします。
- ⑰ 通常は [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用する] にチェックしないでください。
- ⑱ [クライアント証明書のインポート] をクリックします。



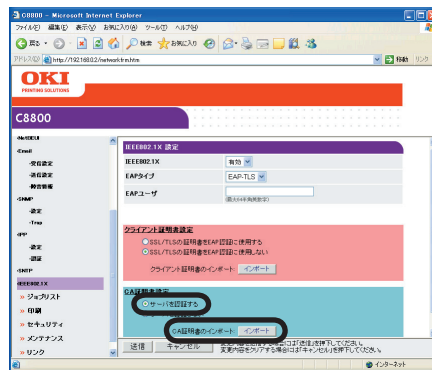
「クライアント証明書のインポート」画面が表示されます。

- ⑲ クライアント証明書のファイル名を入力します。
- メモ インポートできる証明書ファイルの形式は PKCS#12 です。
- ⑳ クライアント証明書のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



クライアント証明書がプリンタにインポートされます。

- ㉑ [サーバを認証する] をチェックします。
- ㉒ [CA 証明書のインポート] をクリックします。
- メモ [サーバを認証しない] をチェックした場合は、CA 証明書のインポートは必要ありません。
- [サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバに接続されたかどうかをチェックなくなります。

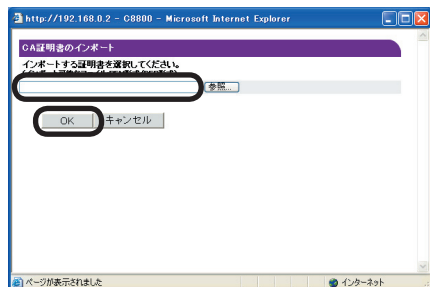


「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

25 CA 証明書のファイル名を入力し、[OK] をクリックします。

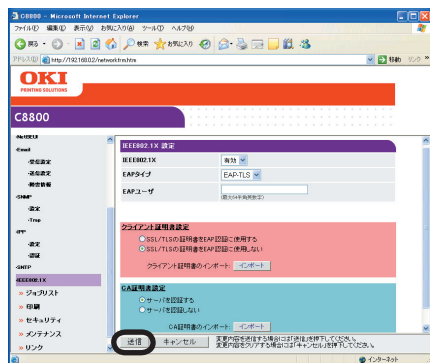
メモ

- ・インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバのサーバ証明書の発行元認証局の証明書です。
- ・インポートできるファイル形式は PEM または DER 形式です。



CA 証明書がプリンタにインポートされます。

26 「送信」 をクリックします。



27 プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに [オンライン] と表示されたら、プリンタの電源を切ります。



プリンタの電源の切り方は「1 プリンタを設置します」の「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

「プリンタを認証スイッチに接続します」に進みます。

プリンタを認証スイッチに接続します

メモ

プリンタの電源が切れていることを確認してください。

1. イーサネットケーブルをプリンタのネットワークインタフェースコネクタに差し込みます。
2. イーサネットケーブルを認証スイッチの認証ポートに差し込みます。
3. プリンタの電源スイッチの On (I) を押します
4. 操作パネルに [オンライン] と表示したことを確認します。
5. プリンタの IP アドレス等をお使いの環境に従って設定します。

(MEMO)

8 UNIX、Linux で使用する場合

MUPS を利用します	336
LPD プロトコルを利用します	337
FTP プロトコルを利用します	340



MUPS を利用します

MUPS とは、MICROLINE UNIX Printing System の略で、UNIX/Linux プラットホームに快適な印刷環境を提供するグラフィカルなインタフェースを持ったソフトウェアです。MUPS は、ESP Print Pro および CUPS(Common UNIX Printing System) を基にしたソフトウェアです。

MUPS の詳細と入手方法は、[冲データホームページ](#)をご覧ください。また、[冲データホームページ](#)では、UNIX/Linux 印刷環境に関する情報提供を行っていますので、ご覧ください。



LPD プロトコルを利用します

TCP/IP の LPD プロトコル (lpr, lp コマンド) を使用して印刷する方法を説明します。
lpr, lp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。


LPD について

LPD (Line Printer Daemon) はネットワーク上のプリンタに印刷するためのプロトコルです。

論理プリンタについて

本プリンタには 3 つの論理プリンタがあります。

論理プリンタ	機 能
lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
euc	euc 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合

 **注** sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C8800dn
IP アドレス : 192.168.0.2
MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

UNIX を設定し印刷します

Sun Solaris2.6 および 8 の場合



- ・スーパーユーザーの権限が必要です。
- ・OpenWindows 上より Admintool を使ってリモートプリンタを登録する方法は、出力先とキューの名称が同一になるため本プリンタでは利用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行ってください。
- ・Solaris 2.x はシステムの仕様上、リモートプリンタとの接続が長時間滞った場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場合には印刷が打ち切られてしまいます。

① UNIX に管理者 (root) でログインします。

② /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping ML
```

④ プリントサーバを登録します。

```
# lpadmin -p ML_lp -m netstandard -o protocol=bsd -o dest=ML:lp -v /dev/null
```



- ・「:」に続く「lp」が論理プリンタになります。
- ・印刷するファイル形式によりプリンタタイプやファイル内容形式を設定する必要があります。詳細は OS 付属のマニュアルを参照ください。

⑤ プリントキューを有効にします。

```
#!/usr/sbin/accept ML_lp
#!/usr/bin/enable ML_lp
```

⑥ 印刷します。

```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```



バナーページが不要な場合は以下のコマンドを使用します。

```
# lp -d ML_lp -o nobanner
```

⑦ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```

⑧ プリンタの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```



UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。

HP-UX9.X および 10.X の場合



- ・スーパーユーザーの権限が必要です。
- ・HP-UX9.03 を例にしています。

① UNIX に管理者 (root) でログインします。

② /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping ML
```

④ 使用している HP-UX マシンに、リモートスプーラが設定されていないときは以下の設定を行ってください。

① プリントスプーラを停止します。

```
#/usr/lib/lpshut
```

② /etc/inetd.conf ファイルに以下の行を追加し、リモートスプーラを登録します。

```
printer stream tcp nowait root /usr/lib/rldpaemon -i
```

③ inetd を再起動します。

```
#/etc/inetd -c
```

⑤ プリントキューを設定します。

```
#/usr/lib/lpadmin -pML_lp -mrmodel -ormML -orlp -ocmrcmodel  
-osmrsmodel -ob3 -v/dev/null
```



「-p」に続く「ML_lp」がプリントキュー名、「-orm」に続く「ML」がホスト名、「-orp」に続く「lp」が論理プリンタ名になります。

⑥ プリントキューを有効にします。

```
#/usr/lib/accept ML_lp  
#/usr/bin/enable ML_lp
```

⑦ プリントスプーラを起動します。

```
#/usr/lib/lpsched
```

⑧ 印刷します。

```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```

⑨ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```

⑩ プリンタの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```



UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。



FTP プロトコルを利用します

TCP/IP のFTP プロトコル（ftp コマンド）を使用して印刷する方法を説明します。
ftp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

FTP について

FTP(File Transfer Protocol)はネットワーク上のホストにファイルを転送するための
プロトコルです。

論理ディレクトリについて

本プリンタには 3 つの論理ディレクトリがあります。

論理プリンタ	機 能
/lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
/sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
/euc	euc 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合



sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C8800dn
IP アドレス : 192.168.0.2
MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

印刷します

① プリンタにログインします。



「Name」と「Password」にどのような値を入力しても印刷可能です。ただし、「Name」が「root」の場合は「Password」が必要となります。初期値は「MAC アドレスの英数字下6桁」です。

```
#ftp 192.168.0.2
Connected to 192.168.0.2
220 EthernetBoard OkilAN 8450e Ver 06.51 FTP Server.
User (192.168.0.2:none):root
331 Password required.
Password:
230 user Logged in.
ftp>
```

② 転送先ディレクトリへ移動します。



ルートディレクトリへのファイル転送はできません。

```
ftp>cd /lp
250 Command OK.
ftp>pwd
257"/lp" is current directory.
ftp>
```

③ 転送モードを設定します。



転送モードには、ファイルの内容をそのまま出力する「BINARY モード」と、LF コードを CR+LF コードに変換する「ASCII モード」の2種類があります。プリンタドライバで作成したファイルを転送する場合は、「BINARY モード」を使用します。

```
ftp> type binary
200 Type set to I.
ftp> type
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

④ 印刷します。

例 1) 印刷データ「test.prn」を転送する場合

```
ftp> put test.prn
```

例 2) 印刷データを絶対パス「/users/test/test.prn」付きで指定して転送する場合

```
ftp> put /users/test/test.prn
```

⑤ ログアウトします。

```
ftp> quit
```



quote コマンドの「stat」を使って、クライアントの IP アドレス、ログインユーザ名、転送モードの3つの状態を確認することができます。また、stat の後に論理ディレクトリ(lp, sjis, euc)を指定すると、プリンタの状態を確認することができます。

```
ftp> quote stat
211-FTP server status:
Connected to: 192,168,0,3,5,112
User logged in: root
Transfer type: BINARY
Data connection: Closed.
211 End of status.
ftp>
```

```
ftp> quote stat /lp
211-FTP directory status:
Ready
211 End of status.
ftp>
```

(MEMO)

9 困ったときには

操作パネルのメッセージ.....	344
故障かな?と思ったとき.....	352
用紙送りがおかしい.....	353
印刷が不鮮明なとき.....	354
Windows から印刷できない.....	356
Macintosh から印刷できない.....	357
ネットワーク経由で印刷できない.....	358
Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項.....	359



操作パネルのメッセージ

プリンタの操作パネルに表示されるメッセージと対処方法を説明します。
ここで説明する処置をしても良くならない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。

ttttttt : トレイ
mmmmmm : 用紙サイズ
pppppppp : メディアタイプ

ステータス

プリンタの状態を示すメッセージです。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	INITIALIZING	消灯	消灯	プリンタの初期化中です。 フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
	RAM CHECK *****	消灯	消灯	RAM チェック中です。
	オンライン	点灯	消灯	オンラインです。
	オフライン	消灯	消灯	オフラインです。
	ファイル アクセス	不定	不定	プリントジョブアカウンティング（オプション）でフラッシュメモリにアクセスしています。フラッシュメモリが破損する場合がありますので、表示中は電源を OFF しないでください。
	データ受信	不定	不定	データ受信中です。
	データ送信	点滅	不定	データ受信中または受信したデータを処理しています。
	データ処理	不定	不定	受信したデータが残っています。次に送られてくるデータを待っています。
	印刷中	不定	不定	印刷しています。
	デモ印刷 - ジョブ印刷	不定	不定	デモ印刷中です。
	フォント印刷	不定	不定	フォント印刷中です。
	メニューマップ印刷	不定	不定	メニューマップを印刷中です。
	ファイルリスト印刷	不定	不定	ファイルリスト印刷中です。

ステータス

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	エラーログ インサ	不定	点検	エラーログ印刷中です。
	ネットワークセッテイ インサ	不定	点検	ネットワークセッテイを印刷中です。
	ジョブアイ iii/jjj	不定	点検	丁合印刷をしています。 iii は印刷中の部数、jjj は印刷する総部数を示します。
	コピー kkk/llll	不定	点検	コピー枚数が2部以上のとき、現在印刷しているコピー枚数を表示します。 kkk は現在印刷の枚数、llll は総印刷枚数を表示します。
	データ検証ジョブ	点滅	点検	暗号化認証印刷のデータの完全性（データが壊れたり改変されていないか）の検証中です。
	データクリア	点滅	点検	受信したデータをキャンセルしています。
	データクリア (インサリカ)	点滅	点検	プリントジョブアカウンティング（オプション）で印刷が許可されていないユーザからジョブが送信され、ジョブがキャンセルされました。 (1) 使用制限で印刷不可が設定されているユーザのジョブ (2) 使用制限でカラー印刷不可が設定されているユーザのジョブ (3) 設定された制限値を超えたユーザのジョブ
	データクリア (バックアップ)	点滅	点検	プリントジョブアカウンティング（オプション）のログフル時の操作が「ジョブをキャンセルする」に設定されているとき、ログを格納する領域が足りなくなり、ジョブがキャンセルされました。
	データクリア (システム)	点滅	点検	システム コウセイ メニューの「ジャム リカバリー」が「オフ」に設定されているときにジャムが発生した場合、印刷ジョブの残りのデータをキャンセルしています。
	ワイヤレスジョブ	不定	点検	ウォーミングアップ動作中です。

ステータス


コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	長時間ジョブ	不定	点検	長時間の連続印刷などでプリンタ内部温度が上昇したため、適切な温度になるまで印刷を一時停止しています。電源を切らずにこのままお待ちください。 プリンタの故障ではありません。
	パワーセーブ	不定	点検	省電力モード中です。
	カラージョブ	不定	点検	色ずれ調整中です。
	濃度調整	不定	点検	自動濃度補正または自動階調補正中です。
	ネットワーク設定	不定	点検	ネットワークの設定を変更しています。
	ネットワーク設定	不定	点検	ネットワークの設定を保存しています。
	PictBridge	不定	点検	PictBridge 対応カメラを認識しました。

ワーニング



印刷可能なメッセージです。メッセージによってはそのまま使用すると故障の原因になる場合がありますので、対処方法に従って対処してください。

コード nnn	操作パネル表示	オンライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	トナー残量	不定	点灯	トナー残量が少なくなっています。イエローの新しいトナーカートリッジを準備してください。このメッセージは、廃棄トナーがいっぱいになりかけているときにも表示されます。
	Mトナー残量	不定	点灯	トナー残量が少なくなっています。マゼンタの新しいトナーカートリッジを準備してください。このメッセージは、廃棄トナーがいっぱいになりかけているときにも表示されます。
	Cトナー残量	不定	点灯	トナー残量が少なくなっています。シアンの新しいトナーカートリッジを準備してください。このメッセージは、廃棄トナーがいっぱいになりかけているときにも表示されます。

ワーニング

コード nnn	操作パネル表示	ワライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	K トナーカ ンシ	不定	点灯	トナー残量が少なくなっています。ブラックの新しいトナーカートリッジを準備してください。
	Y ハイトナー フル トナーカ	不定	点灯	イエローの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。このまま使い続けるとイメージドラムの故障の原因になります。
	M ハイトナー フル トナーカ	不定	点灯	マゼンタの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。このまま使い続けるとイメージドラムの故障の原因になります。
	C ハイトナー フル トナーカ	不定	点灯	シアンの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。このまま使い続けるとイメージドラムの故障の原因になります。
	オンライン SW 有効データ ムコ ンジョ データ	不定	不定	認証印刷で、完全性チェックによりデータの破損を検出したためジョブを削除しました。  「オンライン」スイッチを押してください。
	オンライン SW 有効データ ムコ データ	不定	不定	無効データを受信しました。  「オンライン」スイッチを押してください。
	PS3 イミューション エラ	点滅	不定	データ処理中にポストスクリプトエラーが発生しました。ジョブに誤りがあるか、複雑すぎます。
	Y トラムカ ンシ	不定	点灯	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。イエローの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
	M トラムカ ンシ	不定	点灯	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。マゼンタの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
	C トラムカ ンシ	不定	点灯	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。シアンの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
	K トラムカ ンシ	不定	点灯	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。ブラックの新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
	定着器カ ンシ	不定	点灯	定着器ユニットの寿命が近づいています。新しい定着器ユニットを準備してください。

コード nnn	操作パネル表示	ワライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	ベルトカ ンシ	不定	点灯	ベルトユニットの寿命が近づいています。新しいベルトユニットを準備してください。
	定着器カ ンシ	不定	点灯	定着器ユニットの交換時期です。定着器ユニットを交換してください。
	ベルトカ ンシ	不定	点灯	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換してください。
	Y トナーカ リマ	不定	点灯	イエロートナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
	M トナーカ リマ	不定	点灯	マゼンタトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
	C トナーカ リマ	不定	点灯	シアントナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
	K トナーカ リマ	不定	点灯	ブラックトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
	Y トラムシ ンシ	不定	点灯	イエローイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
	M トラムシ ンシ	不定	点灯	マゼンタイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
	C トラムシ ンシ	不定	点灯	シアンイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
	K トラムシ ンシ	不定	点灯	ブラックイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
	トレイカ リマ	不定	点灯	トレイに用紙がありません。必要に応じて用紙を補充してください。

コード nnn	操作パネル表示	ワライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	ディスクファイルシステムフル	不定	点灯	内蔵ハードディスクにデータを書き込もうとしましたが、ハードディスクがいっぱいで書き込めません。
	ディスク追加エラー	不定	点灯	内蔵ハードディスクにデータを書き込もうとしましたが、書き込み許可が無いため書き込めません。
	ジョブエラー	不定	不定	丁合印刷のためのメモリが不足しています。指定された部数ではなく、1部のみ印刷されます。  「オンライン」スイッチ以外は無効です。  「オンライン」スイッチを押して表示を消してください。
	ジョブリタイアID、インサートリット	不定	点灯	プリントジョブアカウンティング（オプション）で「データ クリアチュウ（インサートリット）」によりジョブがキャンセルされた後、表示されます。  「オンライン」スイッチを押すまで表示され続けます。
	ジョブリタイアID、インサートリット	不定	点灯	プリントジョブアカウンティング（オプション）で「データ クリアチュウ（バッファフル）」によりジョブがキャンセルされた後、表示されます。  「オンライン」スイッチを押すまで表示され続けます。
	ファイルジョブキュー	不定	点灯	機密ファイルを消去中です。
	ジョブキュージョブジョブジョブ	不定	点灯	暗号化認証印刷ジョブ削除中です。
	ジョブキュージョブジョブジョブ	不定	点灯	消去待ちの機密ファイルがいっぱいになりました。
	ジョブキュージョブジョブジョブ	不定	点灯	認証印刷の保存期限が過ぎたため対象ジョブを自動削除しました。  「オンライン」スイッチを押すまで表示され続けます。
	ディスクアクセスエラー（nnnn）	不定	点灯	内蔵ハードディスクへアクセス中にエラーが発生しました。通常の印刷は行えます。エラーが消えない場合は、お客様相談センターにご連絡ください。

コード nnn	操作パネル表示	ワライン ランプ	点検 ランプ	内 容
	mmmmmm MP トレーニング オンライン スイッチ オフライン	点灯	消灯	手差し印刷を行います。表示されているサイズの用紙をマルチパストレイに入れて、  「オンライン」スイッチを押してください。
	NON OEM Y トナー	不定	点灯	純正のイエロートナーカートリッジが装着されていません。純正のイエロートナーカートリッジではありませんが、作動します。
	NON OEM M トナー	不定	点灯	純正のマゼンタトナーカートリッジが装着されていません。純正のマゼンタトナーカートリッジではありませんが、作動します。
	NON OEM C トナー	不定	点灯	純正のシアントナーカートリッジが装着されていません。純正のシアントナーカートリッジではありませんが、作動します。
	NON OEM K トナー	不定	点灯	純正のブラックトナーカートリッジが装着されていません。純正のブラックトナーカートリッジではありませんが、作動します。
	Y トナーカートリッジがインストール済み	不定	点灯	イエロートナーカートリッジが認識できません。純正のイエロートナーカートリッジをセットしてください。
	M トナーカートリッジがインストール済み	不定	点灯	マゼンタトナーカートリッジが認識できません。純正のマゼンタトナーカートリッジをセットしてください。
	C トナーカートリッジがインストール済み	不定	点灯	シアントナーカートリッジが認識できません。純正のシアントナーカートリッジをセットしてください。
	K トナーカートリッジがインストール済み	不定	点灯	ブラックトナーカートリッジが認識できません。純正のブラックトナーカートリッジをセットしてください。

エラー

プリンタが停止するメッセージです。対処方法に従って対処してください。

コード nnn	操作パネル表示	消灯 ランプ	点検 ランプ	内 容
300	プリンタ サイドパネルのメッセージ 300: ネットワークエラー	消灯	点滅	ネットワークエラーが発生しました。プリンタの電源を OFF/ON してください。
310	カバーのメッセージ 310: カバーオープン	消灯	点滅	トップカバーまたはフロントカバーが開いています。印刷するときはカバーを開めてください。
311	カバーのメッセージ 311: カバーオープン	消灯	点滅	トップカバーまたはフロントカバーが開いています。印刷するときはカバーを開めてください。
316	カバーのメッセージ 316: リアカバーオープン	消灯	点滅	両面印刷ユニットカバーが開いています。印刷するときはカバーを開めてください。
320	定着器のメッセージ 320: 定着器エラー	消灯	点滅	定着器ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。プリンタが冷えているときに電源を入れた場合に、このエラーになることがあります。その場合は電源を切り、しばらくの間待ってから、もう一度電源を入れてください。
330	ベルトのメッセージ 330: ベルトエラー	消灯	点滅	ベルトユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
340	ドラムヘッドのメッセージ 340: Yドラムエラー	消灯	点滅	イエローイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
341	ドラムヘッドのメッセージ 341: Mドラムエラー	消灯	点滅	マゼンタイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
342	ドラムヘッドのメッセージ 342: Cドラムエラー	消灯	点滅	シアンイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
343	ベルトのロック、ドラムヘッドのメッセージ 343: Kドラムエラー	消灯	点滅	ベルトのロックが外れているか、ブラックイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。ベルトのロックを確認し、ブラックイメージドラムカートリッジを取り付け直してください。
350	ドラムヘッドのメッセージ 350: Yドラム交換メッセージ	消灯	点滅	イエローイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。

コード nnn	操作パネル表示	消灯 ランプ	点検 ランプ	内 容
351	ドラムヘッドのメッセージ 351: Mドラム交換メッセージ	消灯	点滅	マゼンタイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
352	ドラムヘッドのメッセージ 352: Cドラム交換メッセージ	消灯	点滅	シアンイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
353	ドラムヘッドのメッセージ 353: Kドラム交換メッセージ	消灯	点滅	ブラックイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
354	定着器のメッセージ 354: 定着器交換メッセージ	消灯	点滅	定着器ユニットの交換時期です。定着器ユニットを交換してください。
355	ベルトのメッセージ 355: ベルト交換メッセージ	消灯	点滅	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換してください。
356	ベルトのメッセージ 356: ベルト交換メッセージ	消灯	点滅	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換してください。
360	両面印刷ユニットのメッセージ 360: リンクエラーメッセージ	消灯	点滅	両面印刷ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
370	リヤカバーのメッセージ 370: リヤカバーエラー	消灯	点滅	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。両面印刷ユニットカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。奥の方に用紙があります。
371	リヤカバーのメッセージ 371: リヤカバーエラー	消灯	点滅	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。両面印刷ユニットカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。中央付近に用紙があります。
372	フロントカバーのメッセージ 372: フロントカバーエラー	消灯	点滅	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。手前の方に用紙があります。
373	リヤカバーのメッセージ 373: リヤカバーエラー	消灯	点滅	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。両面印刷ユニットカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。奥の方に用紙があります。
380	フロントカバーのメッセージ 380: フロントカバーエラー	消灯	点滅	用紙走行中に紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。
381	トップカバーのメッセージ 381: トップカバーエラー	消灯	点滅	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。ドラムの下に用紙があります。

コード nnn	操作パネル表示	消灯 ランプ	点検 ランプ	内 容
382	トッパ カバ`→アケタタ`サイ 382 : ヨウシ ジ`タム	消灯	点滅	用紙走行中に紙づまりが発生しました。 トッパカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。排出口付近に用紙があります。
383	トッパ カバ`→アケタタ`サイ 383 : ヨウシ ジ`タム	消灯	点滅	用紙走行中に紙づまりが発生しました。 トッパカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。定着器から両面印刷ユニット入口付近に用紙があります。
385	トッパ カバ`→アケタタ`サイ 385 : ヨウシ ジ`タム	消灯	点滅	用紙走行中に紙づまりが発生しました。 トッパカバーを開けて ID ユニットを取り出し、定着器を取り出してください。用紙は定着器に挟まっています。用紙の端をつまみ、リリースレバーを押しながらゆっくりと引き抜いてください。 定着器は高温ですので、注意してください。
389	トッパ カバ`→アケタタ`サイ 389 : ヨウシ ジ`タム	消灯	点滅	場所を特定できない紙づまりが発生しました。 トッパカバーまたはフロントカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。
390	チェック MP トイ 390 : ヨウシ ジ`タム	消灯	点滅	マルチパーパストレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。
391	フロント カバ`→アケタタ`サイ 391 : ヨウシ ジ`タム	消灯	点滅	トレイ 1 からの給紙中に紙づまりが発生しました。フロントカバーを開けてつまった用紙を取り除いてください。
392	フロント カバ`→アケタタ`サイ 392 : ヨウシ ジ`タム	消灯	点滅	トレイ 2 からの給紙中に紙づまりが発生しました。用紙カセットを抜き、つまった用紙を取り除いてください。用紙除去後、フロントカバーを開閉してください。
400	フロント カバ`→アケタタ`サイ 400 : ヨウシ サイズ` イラ-	消灯	点滅	用紙サイズが違っています。正しいサイズの用紙をトレイに入れて、フロントカバーを開閉してください。プリンタ内に用紙が残っている場合は取り除いてください。
401	フロント カバ`→アケタタ`サイ 401 : シ`ウウ イラ-	消灯	点滅	用紙が複数枚送られました。フロントカバーを開けて用紙を取り除いてください。プリンタ内に用紙が残っている場合は取り除いてください。
410	トナー コカシテタ`サイ 410 : Y トナ`カ` アリマセ	消灯	点滅	イエロートナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。

コード nnn	操作パネル表示	消灯 ランプ	点検 ランプ	内 容
411	トナー コカシテタ`サイ 411 : M トナ`カ` アリマセ	消灯	点滅	マゼンタトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
412	トナー コカシテタ`サイ 412 : C トナ`カ` アリマセ	消灯	点滅	シアントナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
413	トナー コカシテタ`サイ 413 : K トナ`カ` アリマセ	消灯	点滅	ブラックトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けると、イメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
414	トナー コカシテタ`サイ 414 : Y ハイトナ` フル	消灯	点滅	イエローの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。
415	トナー コカシテタ`サイ 415 : M ハイトナ` フル	消灯	点滅	マゼンタの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。
416	トナー コカシテタ`サイ 416 : C ハイトナ` フル	消灯	点滅	シアンの廃棄トナーがいっぱいになりました。トナーを交換してください。
420	メモリ`ラツカシテタ`サイ 420 : メリ`オ`バ` フル	消灯	点滅	メモリ不足です。  「オンライン」スイッチを押してください。必要に応じて増設メモリをお求めください。
421	PROTEC PAPER 421 : ERROR	消灯	点滅	「 ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティ」で設定したセキュリティレベルの印刷制限条件を満たさない印刷データがプリンタに送信されました。 プリンタへ設定したセキュリティレベルと、ご使用中のプリンタドライバをご確認ください。 ProtecPrint 設定のセキュリティレベルについては ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティと共にインストールされる、「ProtecPrint マニュアル(リファレンス編)」をご覧ください。
422	PROTEC PAPER 422 : ERROR	消灯	点滅	印刷する文章に文字が多すぎるか、色の濃い図や背景などが多すぎるページがある場合に表示されます。 文字の行間を空けたり、色の濃い図や背景などを減らしてみてください。
426	PROTEC PAPER 426 : ERROR	消灯	点滅	ProtecPrint 印刷でサポートしていない用紙サイズが指定されました。 用紙サイズ「はがき 100 × 148mm」以上の大きさの用紙を選択して印刷を行ってください。

コード nnn	操作パネル表示	消灯 ランプ	点滅 ランプ	内 容
491	mmmmmm ヲ イレクタ*サイ 491 : トレイ 1 ヨウシ カ*アリマセシ	消灯	点滅	トレイ 1 に用紙がありません。表示されているサイズの用紙を入れてください。
492	mmmmmm ヲ イレクタ*サイ 492 : トレイ 2 ヨウシ カ*アリマセシ	消灯	点滅	トレイ 2 に用紙がありません。またはトレイ 2 から印刷しようとしたのですが、トレイ 2 のカセットが抜かれていて給紙できません。表示されているサイズの用紙を入れてください。
540	フェック トナーカートリッジ* 540 : Y トナーセザ- I5-	消灯	点滅	イエローのトナーセンサーに異常発生、またはトナーカートリッジのレバー回し忘れ、あるいはイメージドラムカートリッジが正しくセットされていません。イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
541	フェック トナーカートリッジ* 541 : M トナーセザ- I5-	消灯	点滅	マゼンタのトナーセンサーに異常発生、またはトナーカートリッジのレバー回し忘れ、あるいはイメージドラムカートリッジが正しくセットされていません。イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
542	フェック トナーカートリッジ* 542 : C トナーセザ- I5-	消灯	点滅	シアンのトナーセンサーに異常発生、またはトナーカートリッジのレバー回し忘れ、あるいはイメージドラムカートリッジが正しくセットされていません。イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
543	フェック トナーカートリッジ* 543 : K トナーセザ- I5-	消灯	点滅	ブラックのトナーセンサーに異常発生、またはトナーカートリッジのレバー回し忘れ、あるいはイメージドラムカートリッジが正しくセットされていません。イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
544	フェック トナーカートリッジ* 544 : Y ロックバル*ノ イチカ* タ*シカ アリマセシ	消灯	点滅	イエロートナーカートリッジがロックされていません。イエロートナーカートリッジのレバーを確認してください。
545	フェック トナーカートリッジ* 545 : M ロックバル*ノ イチカ* タ*シカ アリマセシ	消灯	点滅	マゼンタトナーカートリッジがロックされていません。マゼンタトナーカートリッジのレバーを確認してください。
546	フェック トナーカートリッジ* 546 : C ロックバル*ノ イチカ* タ*シカ アリマセシ	消灯	点滅	シアントナーカートリッジがロックされていません。シアントナーカートリッジのレバーを確認してください。

コード nnn	操作パネル表示	消灯 ランプ	点検 ランプ	内 容
547	チェックトナーカートリッジ 547: K ロックハブ - ノイカ 24 シ アリマセ	消灯	点滅	ブラックトナーカートリッジがロックされて いません。ブラックトナーカートリッジ のレバーを確認してください。
550	シムセイトナー/シヨウオスミス 550: Y トナーハ シムセイトナーハアリ マセ	消灯	点滅	イエロートナーカートリッジが認識でき ません。純正のイエロートナーカートリッ ジをセットしてください。
551	シムセイトナー/シヨウオスミス 551: M トナーハ シムセイトナーハアリ マセ	消灯	点滅	マゼンタトナーカートリッジが認識でき ません。純正のマゼンタトナーカートリッ ジをセットしてください。
552	シムセイトナー/シヨウオスミス 552: C トナーハ シムセイトナーハアリ マセ	消灯	点滅	シアントナーカートリッジが認識できま せん。純正のシアントナーカートリッジ をセットしてください。
553	シムセイトナー/シヨウオスミス 553: K トナーハ シムセイトナーハアリ マセ	消灯	点滅	ブラックトナーカートリッジが認識でき ません。純正のブラックトナーカートリッ ジをセットしてください。
560	ドラム7 コウカンシテク*サイ 560: Y ドラム7 ユミョウ	消灯	点滅	イエローイメージドラムカートリッジの 寿命です。新しいイメージドラムカート リッジを入れてください。
561	ドラム7 コウカンシテク*サイ 561: M ドラム7 ユミョウ	消灯	点滅	マゼンタイメージドラムカートリッジの 寿命です。新しいイメージドラムカート リッジを入れてください。
562	ドラム7 コウカンシテク*サイ 562: C ドラム7 ユミョウ	消灯	点滅	シアンイメージドラムカートリッジの寿 命です。新しいイメージドラムカートリッ ジを入れてください。
563	ドラム7 コウカンシテク*サイ 563: K ドラム7 ユミョウ	消灯	点滅	ブラックイメージドラムカートリッジの 寿命です。新しいイメージドラムカート リッジを入れてください。
610	トナー7 セットシテク*サイ 610: Y トナーミウチャクテ*ス	消灯	点滅	イエロートナーカートリッジが認識でき ません。純正のイエロートナーカートリッ ジをセットしてください。
611	トナー7 セットシテク*サイ 611: M トナーミウチャクテ*ス	消灯	点滅	マゼンタトナーカートリッジが認識でき ません。純正のマゼンタトナーカートリッ ジをセットしてください。
612	トナー7 セットシテク*サイ 612: C トナーミウチャクテ*ス	消灯	点滅	シアントナーカートリッジが認識できま せん。純正のシアントナーカートリッジ をセットしてください。
613	トナー7 セットシテク*サイ 613: K トナーミウチャクテ*ス	消灯	点滅	ブラックトナーカートリッジが認識でき ません。純正のブラックトナーカートリッ ジをセットしてください。

コード nnn	操作パネル表示	消灯 ランプ	点検 ランプ	内 容
614	トナー7 コウカンシテク*サイ 614: Y トナーハ 24 シ*リンダヨテ*ス	消灯	点滅	イエロートナーカートリッジが間違ってい ます。この製品用のイエロートナーカー トリッジをセットしてください。
615	トナー7 コウカンシテク*サイ 615: M トナーハ 24 シ*リンダヨテ*ス	消灯	点滅	マゼンタトナーカートリッジが間違ってい ます。この製品用のマゼンタトナーカー トリッジをセットしてください。
616	トナー7 コウカンシテク*サイ 616: C トナーハ 24 シ*リンダヨテ*ス	消灯	点滅	シアントナーカートリッジが間違ってい ます。この製品用のシアントナーカー トリッジをセットしてください。
617	トナー7 コウカンシテク*サイ 617: K トナーハ 24 シ*リンダヨテ*ス	消灯	点滅	ブラックトナーカートリッジが間違ってい ます。この製品用のブラックトナーカー トリッジをセットしてください。

サービスコールエラー

プリンタの異常を示すメッセージです。

コード nnn	操作パネル表示	消灯 ランプ	点検 ランプ	内 容
	POWER OFF/ON nnn: FATAL ERROR SERVICE CALL nnn: FATAL ERROR	消灯	点滅	プリンタに異常が発生しています。電源を OFF/ON してください。復旧しない場合は、 お客様相談センターへご連絡ください。 エラーコードが下記の場合は、次の処置も 行ってください。
031				メモリチェックエラーです。メモリを取り 付け直してください。オプションの増設メ モリは純正品を使用してください。
168				定着器の温度エラーです。電源を切り、し ばらくの間待ってから、もう一度電源を入 れてください。
171				
175				
177				
181				両面印刷ユニットを取り付け直してくださ い。
182				オプションのセカンドトレイユニットを取り 付け直してください。

故障かな？と思ったとき

電源をONにしても「オンライン」にならない。	
電源コードが抜けています。	電源をOFFにしてから、電源コードをしっかりと差し込んでください。
停電しています。	コンセントに電気がきているか、停電していないか確認してください。

印刷処理を開始しない。	
エラーが表示されています。	プリンタの操作パネルにエラーが表示されている場合は「操作パネルのメッセージ」(344 ページ)をご覧ください。
プリンタケーブルが外れています。	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題があります。	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
プリンタケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
プリンタの印刷機能に問題がある可能性があります。	プリンタのメニューマップ印刷ができるか確認してください。
インタフェースが無効になっています。	プリンタのメニュー設定で、使用しているインタフェースを「ユウコウ」にしてください。
プリンタドライバが選択されていません。	プリンタドライバを「通常使うプリンタ」に設定してください。
プリンタドライバの出力ポートが間違っています。	プリンタケーブルを接続した出力ポートを選択してください。

印刷処理が中断する。	
プリンタケーブルが断線しています。	プリンタケーブルを取り替えてください。
コンピュータのタイムアウトにかかっています。	タイムアウトを長く設定してください。

異常音をする。	
プリンタが傾いています。	安定した水平な場所に設置してください。
プリンタ内部に用紙くずや異物があります。	プリンタ内部を点検し、取り除いてください。
トップカバーが開いています。	トップカバーの左右を押して閉じてください。

共振音をする。	
プリンタ内部の温度が上昇している状態で、幅狭用紙や厚紙などに印刷をしています。	プリンタの故障ではありません。そのままお使いください。

すぐに印刷を開始しない。印刷を開始するのに時間がかかる。	
省電力モードから復帰するためにウォーミングアップを行っています。	プリンタのメニュー設定で、[パワーセーブ キノウ]を[ムコウ]にすると、ウォーミングアップ時間を短くできる場合があります。
イメージドラムカートリッジのクリーニング動作を行っていることがあります。	印刷品質を保つための動作です。しばらくお待ちください。
定着器の温度を調整しています。	しばらくお待ちください。
他のインタフェースからのデータを処理しています。	印刷処理が中断するまでお待ちください。

印刷の途中で印刷が止まる。	
連続印刷などで定着器の温度が上昇したため、間欠印刷*により温度を調整しています。	適切な温度になると自動的に通常の印刷に戻りますので、電源を切らずにそのままお待ちください。
長時間の連続印刷などでプリンタの内部温度が上昇したため、間欠印刷や印刷一時停止により温度調整をしています。	適切な温度になると自動的に通常の印刷に戻りますので、電源を切らずにそのままお待ちください。

* 間欠印刷とは、一定の間隔において印刷することです。

用紙送りがおかしい

紙づまりがよく起きる。複数枚同時に引き込まれる。斜めに引き込まれる。	
プリンタが傾いています。	安定した水平な場所に設置してください。
用紙が薄すぎるか厚すぎます。	プリンタに適した用紙を使用してください。
用紙が湿気を含んでいたり、静電気を帯びています。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
用紙に折り目やシワや反りがあります。	プリンタに適した用紙を使用してください。反りがある場合は修正してください。
裏面が印刷された用紙を使用しています。	一度印刷した用紙は用紙カセットからは印刷できません。マルチパーパストレイから印刷してください。
用紙がそろっていません。	用紙の上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙を 1 枚だけセットしています。	用紙は複数枚でセットしてください。
用紙カセット、マルチパーパストレイに用紙が入ったまま追加しています。	先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙がまっすぐにセットされていません。	用紙カセットの用紙ストoppと用紙ガイドを用紙に合わせてください。マルチパーパストレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。
はがきや封筒のセット方向が間違っています。	正しくセットしてください。
連量 151 ～ 172kg の用紙、はがき、封筒、ラベル紙を用紙カセットにセットしています。	連量 151 ～ 172kg の用紙、はがき、封筒、ラベル紙は用紙カセットから印刷できません。マルチパーパストレイにセットし、フェイスアップスタッカへ排出してください。詳しくは 3 章 をご覧ください。

用紙が送られない。	
プリンタドライバの [給紙方法] の選択が間違っています。	用紙をセットしてある給紙方法を選択してください。
プリンタドライバで手差しの指定をしています。	マルチパーパストレイに用紙をセットして、「オンライン」スイッチを押してください。または「マルチパーパストレイ設定」の [手差しとして扱う] のチェックを外してください。

つまった用紙を取り除いても復旧しない。	
用紙を取り除くだけでは復旧しません。	トップカバーを開閉してください。

用紙がまるまってしまう。シワが出る。	
用紙が湿気を含んでいたり、静電気を帯びています。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
薄い用紙を使用しています。	プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] を 1 つ薄い紙の値にしてください。

定着器ユニットのローラへ用紙が巻きつく。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] [メディアタイプ] を適切な値にしてください。
薄い紙を使用しています。	より厚手の用紙を使用してください。
用紙先端部にベタに近い塗りつぶしがあります。	用紙先端部に余白を入れてみてください。両面印刷の場合、後端部にも余白を入れてみてください。

印刷が不鮮明なとき

縦方向に白いスジが入る。



LED ヘッドが汚れています。	🔧	柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。
トナーが残り少なくなっています。	🔧	トナーカートリッジを交換してください。
異物がつまっています。	🔧	イメージドラムカートリッジを交換してください。
イメージドラムカートリッジの遮光フィルムが汚れています。	🔧	柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。

縦方向にかすれる。



LED ヘッドが汚れています。	🔧	柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。
トナーが残り少なくなっています。	🔧	トナーカートリッジを交換してください。
用紙がプリンタに適していません。	🔧	推奨紙を使用してください。

印刷が薄い



トナーカートリッジが正しくセットされていません。	🔧	トナーカートリッジを取り付け直してください。
トナーが残り少なくなっています。	🔧	トナーカートリッジを交換してください。
用紙が湿気を含んでいます。	🔧	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
用紙がプリンタに適していません。	🔧	推奨紙を使用してください。
用紙がプリンタに適していません。用紙の厚さや種類の設定が適切です。	🔧	プリンタのメニュー設定で「メディアウェイト」[メディアタイプ] を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト] を 1 つ厚い紙の値にしてください。
再生紙を使用しています。	🔧	プリンタのメニュー設定で「メディアウェイト」を 1 つ厚い紙の値にしてください。

部分的にかすれる。ベタを印刷すると白い点や線が現れる。



用紙が湿気を含んでいるか、乾燥しています。	🔧	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
「セッティング」の設定が適切です。	🔧	プリンタのメニュー設定で「フツウシ カラー セッティング」または「フツウシ カラー セッティング」の値を変更してみてください。

縦方向にスジが入る。








イメージドラムカートリッジに傷がついています。	🔧	イメージドラムカートリッジを交換してください。
トナーが残り少なくなっています。	🔧	トナーカートリッジを交換してください。

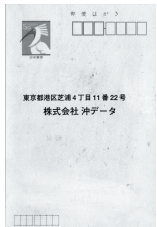


横方向にスジや点が周期的に入る。






約 94mm 周期の場合は、イメージドラム（緑の筒の部分）に傷または汚れがついています。	🔧	柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き取ってください。傷がついていたら、イメージドラムカートリッジを交換してください。
約 40mm 周期の場合は、イメージドラムカートリッジ内にゴミが混入しています。	🔧	トップカバーの開閉を行い、イニシャル動作を繰り返してください。
約 87mm 周期の場合は、定着器ユニットに傷がついています。	🔧	定着器ユニットを交換してください。
イメージドラムカートリッジが光にさらされました。	🔧	イメージドラムカートリッジをプリンタの内部に戻し、数時間プリンタを使用しないでください。それでも直らない場合は、イメージドラムカートリッジを交換してください。






白地の部分が薄く汚れる。	
	<p>用紙が静電気を帯びています。  適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。</p> <p>厚い用紙を使用しています。 より薄手の用紙を使用してください。</p> <p>トナーが残り少なくなっています。  トナーカートリッジを交換してください。</p>

文字の周辺がにじむ。	
	<p>LED ヘッドが汚れています。  柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。</p>

はがき、封筒またはコート紙を印刷すると全体的に薄く汚れる。擦ると文字の周辺が汚れる。	
	<p>はがき、封筒に印刷すると、全体的にトナーが付着（かぶり）することがあります。  プリンタの故障ではありません。</p> <p>コート紙に印刷すると薄くトナーが付着（かぶり）することがあります。  コート紙はなるべく使用しないでください。</p>

擦るとトナーがとれる。	
<p>用紙の厚さや種類の設定が不適切です。  プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト][メディアタイプ]を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。</p> <p>再生紙を使用しています。  プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。</p>	

光沢にムラが出る。	
<p>用紙の厚さや種類の設定が不適切です。  プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト][メディアタイプ]を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。</p>	

思った色合いで印刷されない。	
<p>トナーが残り少なくなっています。  トナーカートリッジを交換してください。</p> <p>[黒の生成] の設定がアプリケーションに合っていない。  プリンタドライバの[黒の生成]で[CMYK トナーで生成]または[黒トナーのみで生成]を選択してみてください。詳しくは「黒の部分の仕上がりを変更したい」(231 ページ)をご覧ください。</p> <p>カラー調整を変更しています。  プリンタドライバのカラーマッチングにしてください。詳しくは「簡単にカラーマッチングする(オフィスカラー)」(189 ページ)をご覧ください。</p> <p>カラーバランスがとれていません。  プリンタの操作パネルで濃度補正を実行してください。</p> <p>色ずれが起こっています。  トップカバーを開閉してください。または、プリンタの操作パネルで色ずれ補正調整をしてください。詳しくは「色ずれ補正を微調整したい」(246 ページ)、「色ずれ補正調整をします」(セットアップ編)をご覧ください。</p>	

CMY 各色 100%のベタが薄い	
<p>[CMY 100% ノウド] が [ムコウ] になっています。  プリンタのメニュー設定で [カラーメニュー] - [CMY 100% ノウド] を [ユウコウ] にしてください。</p>	

Windows から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

印刷できない	
プリンタの電源が OFF になっています。	プリンタの電源を ON にしてください。(セットアップ編)
[オフライン] になっています。	「オンライン」スイッチを押して [オンライン] にしてください。
プリンタケーブルが外れています。	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題があります。	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブル、USB ハブを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
プリンタドライバの出力ポートが間違っています。	プリンタケーブルを接続した出力ポートを指定してください。
他のインタフェースからの印刷を処理しています。	処理が完了するまでお待ちください。
プリンタドライバが [通常使うプリンタ] になっていません。	[通常使うプリンタ] にしてください。
USB で動作する他のプリンタドライバがインストールされています。	他のプリンタドライバを削除してみてください。
LCD 表示が「オンライン SW ラオシテクダサイ／ムコウデータ」と表示され印刷しません。	プリンタのメニュー設定で「タイムアウト インサツ」の設定値を長くしてみてください。
印刷が自動的にキャンセルされます。	プリントジョブアカウンティング (オプション) を使用している場合、プリントジョブアカウンティングの印刷制限または、プリンタのログバッファがいっぱいになる可能性があります。詳しくは、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
USB 接続でプリンタアイコンが [オフライン] になっています。	プリンタアイコンを右クリックして [プリンタをオフラインにする] のチェックを外してください。

メモリ不足になる。

複数のアプリケーションを同時に使用していないアプリケーションを終了してください。起動してます。

印刷が遅い。

印刷処理をコンピュータ側でも行っています。処理速度の速いコンピュータを使用してください。

[印刷オプション] の [高精細] を選択しています。プリンタドライバの [印刷オプション] で [きれい] または [ふつう] を指定してください。

印刷データが複雑です。印刷データを簡単にしてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問題があります。「ネットワーク経由で印刷できない」(358 ページ) をご覧ください。



Macintosh から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

メモリエラーになる。

デスクトップ・プリントモニタのメモリサイズを大きくしてください。
メモリサイズが不足しています。

印刷が遅い。

印刷処理を Macintosh 側でも行っています。処理速度の速い Macintosh を使用してください。

[印刷オプション] の [きれい] または [高精細] を選択しています。プリンタドライバの [印刷品位] で [ふつう] を指定してください。

印刷データが複雑です。印刷データを簡単に行ってください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問題があります。「印刷できないときには」(セットアップ編)をご覧ください。

PS プリンタドライバで印刷すると、文字の種類が画面と印刷結果で異なる。

書類中にシステムに存在しないフォントを使用しています。書類中で使用しているフォントをシステムにインストールしてください。または、書類中で使用しているフォントをシステムに存在しているものに変更してください。

多くの書体を使用した文書を印刷すると、PostScript エラーになる。

MacOS の制限です。[用紙設定] - [PostScript オプション] で [ダウンロード可能フォントの制限なし] にチェックを付けてください。

プリンタドライバの表示がおかしい。

プリンタドライバが正しく動作していない可能性があります。プリンタドライバを一旦削除した後、再インストールを行ってください。(セットアップ編)



ネットワーク経由で印刷できない

UNIX

- 「etc/hosts ファイル」にプリンタの [IP アドレス] と [ホスト名] が登録されているか確認します。
- lp プロトコルを利用する場合は、「etc/printcap ファイル」にリモートプリンタの論理プリンタ名（例：rp=lp）が登録されているか確認します。論理プリンタ名には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。
- ftp プロトコルを利用する場合は、出力先（イーサネットボードの論理ディレクトリ名）が指定されているか確認します。出力先には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。

NetWare

◆プリントサーバモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[287 ページ](#)）の「File Server#」が、利用している「ファイルサーバ名」と同じか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[287 ページ](#)）の「Printer Name」が、ファイルサーバの「プリンタ名」と同じか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[287 ページ](#)）の「Print Server Name」がファイルサーバの「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- イーサネットボードが複数存在する場合はイーサネットボード同士の「Printer Name」が同じにならないようにします。

◆リモートプリンタモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[287 ページ](#)）の「Print Server#」がファイルサーバ上の「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[287 ページ](#)）の「Printer Name」がファイルサーバのプリントサーバモニタに表示されている「プリンタ名」と一致しているか確認します。

ユーティリティ

- AdminManager（Windows）でプリンタを検出できるか確認します。
- Setup Utility（Macintosh）でプリンタを検出できるか確認します。
- Web ブラウザでプリンタを検出できるか確認します。（[67 ページ](#)）
- TELNET でプリンタを検出できるか確認します。
- ping でプリンタを検出できるか確認します。Windows のコマンドプロンプト（MS-DOS プロンプト）で「ping xxx.xxx.xxx.xxx」（xxx.xxx.xxx.xxx はプリンタの IP アドレス）と入力し、Enter キーを押します。

Windows Vista に関する制限事項

項 目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライバ全般	「ユーザアカウント制御」画面が表示される。	インストーラやユーティリティの起動時などで、「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラやユーティリティを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラやユーティリティは起動されません。
	暗号化認証印刷が実行できない。	Windows Vista での暗号化認証印刷には対応しておりません。
PS プリンタドライバ	ヘルプが表示されない。	Windows Vista でのヘルプの表示には対応しておりません。
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	「ユーザアカウント制御」画面が表示される。	インストーラやユーティリティの起動時などで、「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラやユーティリティを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラやユーティリティは起動されません。
	「プログラム互換性アシスタント」画面が表示される。	インストール完了後（インストールを途中で中止した場合も含みます）、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示された場合は、必ず「このプログラムは正しくインストールされました」をクリックしてください。
カラー調整ユーティリティ	「ユーザアカウント制御」画面が表示される。	インストーラやユーティリティの起動時などで、「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラやユーティリティを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラやユーティリティは起動されません。
	「プログラム互換性アシスタント」画面が表示される。	インストール完了後（インストールを途中で中止した場合も含みます）、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示された場合は、必ず「このプログラムは正しくインストールされました」をクリックしてください。
色見本印刷ユーティリティ	「ユーザアカウント制御」画面が表示される。	インストーラやユーティリティの起動時などで、「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラやユーティリティを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラやユーティリティは起動されません。
	「プログラム互換性アシスタント」画面が表示される。	インストール完了後（インストールを途中で中止した場合も含みます）、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示された場合は、必ず「このプログラムは正しくインストールされました」をクリックしてください。

項 目	発生する制限事項	詳細、回避方法
NIC セットアップユーティリティ (AdminManger、Quick Setup)	ヘルプが表示されない。	Windows Vista でのヘルプの表示には対応しておりません。
Network Extension	ヘルプが表示されない。	Windows Vista でのヘルプの表示には対応しておりません。
	「ユーザアカウント制御」画面が表示される。	インストーラやユーティリティの起動時などで、「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラやユーティリティを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラやユーティリティは起動されません。
	「プログラム互換性アシスタント」画面が表示される。	インストール完了後（インストールを途中で中止した場合も含みます）、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示された場合は、必ず「このプログラムは正しくインストールされました」をクリックしてください。
	「OKI Network Extension のアンインストール中にエラーが発生しました。既にアンインストールされている可能性があります。」というメッセージが表示される。	アンインストール時、「Install Wizard の完了」画面で「はい、今すぐコンピュータを再起動します」を選択し、[完了]をクリックすると、左記のメッセージが表示される場合がありますが、自動的に再起動され、アンインストールが正しく行われますので、問題ありません。

Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項

Windows ファイアウォールの設定による制限事項について

Windows XP Service Pack 2/Windows Server 2003 Service Pack1 セキュリティ強化機能搭載では、Windows ファイアウォールの機能が強化されておりますが、それに伴いプリンタドライバ・ユーティリティに以下の制限事項が生じる場合があります。

項 目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライバ全般	PC ネットワーク共有時、印刷ができません。	サーバ側で [Windows ファイアウォール] - [例外] を開き、「ファイルとプリンタの共有」にチェックを入れてください。
AdminManager	プリンタ検索、NIC の設定が行えません。	ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索、NIC の設定ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。 ルータを超えるプリンタの検索、NIC の設定を行う場合は、[Windows ファイアウォール]-[例外]-[プログラムの追加] を開き、AdminManager を追加し、チェックを入れてください。
OKILPR ユーティリティ	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、「プリンタの追加」や「プリンタの再設定」画面で IP アドレスを直接入力することで設定できます。
OKI ストレージデバイスマネージャ	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、「プリンタ」-「プリンタの追加/削除」で、プリンタ名（任意）と IP アドレスを入力し、OK ボタンをクリックすることでプリンタウィンドウにプリンタが表示されます。
Print Job Accounting Lite	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、ログ取得プリンタの追加ウィザードで「プリンタを接続先で指定する」を選択し、「接続先」で「TCP/IP ネットワーク」を選択し、IP アドレスを直接入力することで設定できます。

項 目	発生する制限事項	詳細、回避方法
Print Job Accounting Lite	ログ取得スケジュールに従ってログが取得されていません。また、「プリンタ」-「ログを直ちに取得」を行っても、「ログ取得 スケジュールに従って、ログを取得中のためできません。」が表示され、取得ができません。	Windows XP Service Pack1 以前に、プリントジョブアカウントにプリンタを登録し、ログの取得を開始している状態で、Windows XP Service Pack2 にアップデートを行うと、左記の現象が発生する場合があります。このような場合は、Windows を再起動します。
Print Super Vision	リモート PC からアクセスできません。	[Windows ファイアウォール]-[例外]-[プログラムの追加] を開き、[参照] をクリックします。 以下のファイルを選択し、[OK] ボタンをクリックします。 "J2EE のインストール先" %jdk%bin\java.exe "J2EE のインストール先" %jdk%bin\javaw.exe "J2EE のインストール先" %jdk%bin\java.exe "J2EE のインストール先" %jdk%bin\javaw.exe
	ポップアップウィンドウがブロックされます。	Internet Explorer を使用している場合、ポップアップウィンドウがブロックされることがあります。 以下のことを確認してください。 Internet Explorer を起動し、「ツール」-「インターネットオプション...」-「プライバシー」を開き、[ポップアップブロック] の [設定] ボタンをクリックします。 [許可する Web サイトのアドレス] に PrintSuperVision の URL を入力し、[追加] ボタンをクリックします。
Web Driver Installer	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、グループの検索範囲の 4 桁目を * (例: 192.168.0.*) にすると、検索できます。
	リモート PC からアクセスできません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [ポートの追加] を開き、Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を追加し、[管理ツール] - [コンポーネント サービス] で Web Driver Installer 用コンポーネントのアクセス権を変更してください。 ※設定方法は、[すべてのプログラム] - [沖データ] - [Web Driver Installer] - [お読みください] をご覧ください。

※ 詳細は [沖データホームページ \(http://www.okidata.co.jp\)](http://www.okidata.co.jp) の最新対応情報をご覧ください。

付 録

仕様.....	362
消耗品・オプション一覧.....	372
プリントジョブアカウンティングの使用について	373



仕様

USB インタフェース仕様

基本仕様

USB (Hi-Speed USB をサポート)

コネクタ

B レセプタクル (メス) アップストリームポート

ケーブル

5m 以下の USB2.0 仕様のケーブル (2m 以下を推奨)
(シールドされているケーブル線を使用してください。)

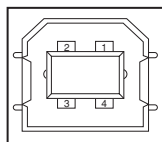
伝送モード

フルスピード (最大 12Mbps \pm 0.25%)
ハイスピード (最大 480Mbps \pm 0.05%)

電力制御

セルフパワーデバイス

コネクタピン配列



インタフェース信号

	信号名	機 能
1	Vbus	電源 (+5V)
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グラウンド
Shell	Shield	

ネットワークインタフェース仕様

基本仕様

ネットワークプロトコル

TCP/IP 関連

NetWare 関連

EtherTalk 関連

NetBEUI 関連

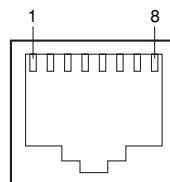
コネクタ

100 BASE-TX / 10 BASE-T (自動切り替え、同時使用不可)

ケーブル

RJ-45 コネクタ付き非シールドツイストペアケーブル (Category 5 推奨)

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	機 能
1	TxD+	FROM PRINTER	送信データ +
2	TxD-	FROM PRINTER	送信データ -
3	RXD+	TO PRINTER	受信データ +
4	—	—	使用していません。
5	—	—	使用していません。
6	RXD-	TO PRINTER	受信データ -
7	—	—	使用していません。
8	—	—	使用していません。

パラレルインタフェース仕様

基本仕様

IEEEstd1284 -1994 準拠パラレルインタフェース

コネクタ

プリンタ側 36 極レセプタクル (メス) 57RE-40360-830B-D29 型 (第一電子工業製または相当品)

ケーブル側 36 極プラグ (オス) 57FE-30360 型 (第一電子工業製または相当品)

ケーブル

1.8m 以下の IEEEstd 1284-1994 適合ケーブルまたは相当品 (シールドされているケーブル線を使用してください。)

伝送モード

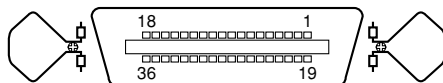
コンパチブル/ニブル/ECP

インタフェースレベル

ローレベル + 0.0 ~ + 0.8V

ハイレベル + 2.4 ~ + 5.0V

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピンNo.	信号名	方 向	機 能
1	nStrobe (HostClk)	TO PRINTER	データを読み込むためのパルスです。後縁でデータを読み込みます。
2 3 9	DATA 1 DATA 8	Bi-direction	8ビットのパラレルデータです。ハイレベルが "1"、ローレベルが "0" です。
10	nAck(PtrClk)	FROM PRINTER	データの受信完了を示す信号です。
11	Busy(PtrBusy)	FROM PRINTER	プリンタがデータを受け取る状態かどうかを示す信号です。ハイレベルのときはデータを受け取れません。
12	PError(AckDataReq)	FROM PRINTER	ハイレベルのときは、用紙のエラーを示します。
13	Select(Xflag)	FROM PRINTER	パラレルインタフェースが有効な場合、常にハイレベルです。
14	nAutoFd(HostBusy)	TO PRINTER	双方向通信で使われます。
15	—	—	使用していません。
16	GND	—	信号グランド
17	FG	—	シャーシグランド
18	+5V	FROM PRINTER	外部へ電源を供給できません。
19~30	GND	—	信号グランド
31	nInit(nInit)	TO PRINTER	ローレベルで、プリンタが初期化されます。
32	nFault(nDataAvail)	FROM PRINTER	プリンタがアラーム状態のときローレベルになります。
33	GND	—	信号グランド
34	—	—	使用していません。
35	HILEVEL	FROM PRINTER	プリンタ内部で3.3KΩで+5Vにプルアップされています。
36	nSelectIn (IEEE 1284 active)	TO PRINTER	双方向通信で使われます。コンパチブルモード時はローレベルでなければなりません。



- ・カッコ内はニブルモードの信号名です。
- ・コンパチブルモードの機能のみ説明しています。
- ・米国電気電子技術者協会が規定する IEEEstd1284-1994 のニブルモードをサポートしています。この規格に適合しないコンピュータやケーブルを使用すると、予期しない動作をすることがあります。

フォントサンプル (PostScript3 エミュレーションモード)

日本語 2 書体



Macintosh、Mac OS X では使用できません。

平成角ゴシック体™W5

株式会社 沖データ

平成明朝体™W3

株式会社 沖データ

欧文 136 書体



- ・ OS によって使用できる書体に制限があります。
- ・ Mac OS X では使用できません。

AlbertusMT
AlbertusMT-Italic
AlbertusMT-Light

AntiqueOlive-Roman
AntiqueOlive-Italic
AntiqueOlive-Bold
AntiqueOlive-Compact

Apple-Chancery

ArialMT
Arial-ItalicMT
Arial-BoldMT
Arial-BoldItalicMT

AvantGarde-Book
AvantGarde-BookOblique
AvantGarde-Demi
AvantGarde-DemiOblique

Bodoni
Bodoni-Italic
Bodoni-Bold
Bodoni-BoldItalic
Bodoni-Poster
Bodoni-PosterCompressed

Bookman-Light
Bookman-LightItalic
Bookman-Demi
Bookman-DemiItalic

Candid
* ㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

Chicago

Clarendon
Clarendon-Bold
Clarendon-Light

CooperBlack
CooperBlack-Italic
COPPERPLATE-THIRTYTHREEBC
COPPERPLATE-THIRTYTWOBC

ConcertRegular

Courier
Courier-Oblique
Courier-Bold
Courier-BoldOblique

Eurostile
Eurostile-Bold
Eurostile-ExtendedTwo
Eurostile-BoldExtendedTwo

Geneva

GillSans-Light
GillSans-LightItalic
GillSans
GillSans-Italic
GillSans-Bold
GillSans-BoldItalic
GillSans-ExtraBold
GillSans-Condensed
GillSans-BoldCondensed

Goudy
Goudy-Italic
Goudy-Bold
Goudy-BoldItalic
Goudy-ExtraBold

Helvetica
Helvetica-Oblique
Helvetica-Bold
Helvetica-BoldOblique

Helvetica-Condensed
Helvetica-Condensed-Oblique
Helvetica-Condensed-Bold
Helvetica-Condensed-BoldObli
Helvetica-Narrow
Helvetica-Narrow-Oblique
Helvetica-Narrow-Bold
Helvetica-Narrow-BoldOblique

HoeflerText-Regular
HoeflerText-Italic
HoeflerText-Black
HoeflerText-BlackItalic
HoeflerText-Ornaments
㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

JoannaMT
JoannaMT-Italic
JoannaMT-Bold
JoannaMT-BoldItalic

LetterGothic
LetterGothic-Slanted
LetterGothic-Bold
LetterGothic-BoldSlanted

LubalinGraph-Book
LubalinGraph-BookOblique
LubalinGraph-Demi
LubalinGraph-DemiOblique

Margold

Monaco

MonaLisa-Recut

NewCenturySchlbk-Roman
NewCenturySchlbk-Italic
NewCenturySchlbk-Bold
NewCenturySchlbk-BoldItalic

NewYork

Optima
Optima-Italic
Optima-Bold
Optima-BoldItalic

Oxford

Palatino-Roman
Palatino-Italic
Palatino-Bold
Palatino-BoldItalic

StempelGaramond-Roman
StempelGaramond-Italic
StempelGaramond-Bold
StempelGaramond-BoldItalic

Symbol AΘYIXKBPOΩN

Taffy

Times-Roman
Times-Italic
Times-Bold
Times-BoldItalic

TimesNewRomanPSMT
TimesNewRomanPS-ItalicMT
TimesNewRomanPS-BoldMT
TimesNewRomanPS-BoldItalicMT

Univers-Light
Univers-LightOblique
Univers
Univers-Oblique
Univers-Bold
Univers-BoldOblique
Univers-Condensed
Univers-CondensedOblique
Univers-CondensedBold
Univers-CondensedBoldOblique
Univers-Extended
Univers-ExtendedObli
Univers-BoldExt
Univers-BoldExtObli

Wingdings-Regular

㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

Wingdings2

㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

Wingdings3

㊦ ㊧ ㊨ ㊩ ㊪ ㊫ ㊬ ㊭ ㊮ ㊯ ㊰ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

ZapfChancery-MediumItalic

ZapfDingbats

✳ ✴ ✵ ✶ ✷ ✸ ✹ ✺ ✻ ✼ ✽ ✾ ✿

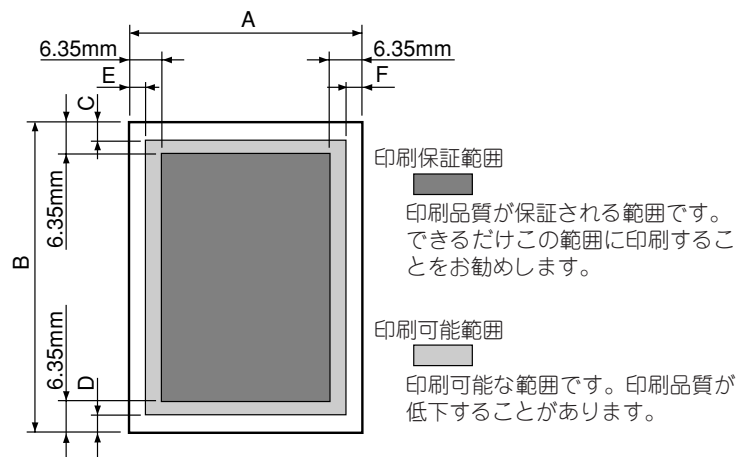
印刷範囲と印刷精度（PostScript3 エミュレーションモード、PCL エミュレーションモード）

プリンタドライバの印刷範囲は次のとおりです。

実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。



- ・印刷精度は、書き出し位置 $\pm 2\text{mm}$ 、用紙の斜行 $\pm 1\text{mm}/100\text{mm}$ 、画像伸縮 $\pm 1\text{mm}/100\text{mm}$ （連量 70kg の場合）です。
- ・両面印刷時の表裏の印刷位置精度は $\pm 2.5\text{mm}$ です。



単位: mm

用紙サイズ			PS プリンタドライバ				PCL プリンタドライバ (Windows)			
	幅	長さ	上余白	下余白	左余白	右余白	上余白	下余白	左余白	右余白
	A	B	C	D	E	F	C	D	E	F
A3	297	420	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
A4	210	297	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
A5	148	210	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
A6	105	148	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
B4	257	364	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
B5	182	257	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
レター	215.9	279.4	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (13 インチ)	215.9	330.2	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (13.5 インチ)	215.9	342.9	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (14 インチ)	215.9	355.6	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
エグゼクティブ	184.2	266.7	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
カスタム	64 ~ 297	148 ~ 1,200	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
はがき	100	148	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
往復はがき	148	200	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (長形 3 号)	125	235	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (洋形 0 号)	120	235	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (洋形 4 号)	105	235	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (角形 2 号)	240	332	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (角形 3 号)	216	277	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-9	98.4	225.4	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-10	104.8	241.3	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
DL	110	220	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
C5	162	229	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23

文字コード表 (PostScript3 エミュレーションモード)



- ***-83pv-RKSJ-H は、主に Macintosh で使用します。(*** はフォント名)
- ***-90ms-RKSJ-H、***-RKSJ-H および ***-Ext-RKSJ-H は、主に Windows で使用します。(*** はフォント名)
- プリンタの文字コード表にない文字は、出力できなかつたり、文字化けするなど、思わぬ結果になることがあります。
- アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーションソフトは独自の文字コード表を使用することがあります。
- 漢字コード表は「プリンタソフトウェア CD-ROM」の以下のフォルダに PDF ファイルが入っています。
[Windows] [OKICOLOR] - [DOC] フォルダ
[Macintosh] [OKICOLOR] - [漢字コード表] フォルダ
- 各 PDF ファイルが示すプリンタのフォントは以下のとおりです。

ファイル名 (Windows)	ファイル名 (Macintosh)	プリンタフォント名
HG-83pv.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ-H
HG-90ms.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ-H
HGExRKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ-H
HG-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ-H
HIM-83pv.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ-H
HIM-90ms.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ-H
HIMExRKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ-H
HIM-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ-H

欧文標準

		Low code															
High code		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
	0																
	1																
	2		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
	3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
	4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
	5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
	6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
	7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
	8																
	9																
	A		¡	¢	£	/	¥	f	§	¤	'	"	«	<	>	fi	fl
	B		—	†	‡	•		¶	•	,	„	”	»	…	‰		¿
	C		`	´	^	~	-	˘	˙	˚		°	,		”	.	˘
	D	—															
	E		Æ		ª					Ł	Ø	Œ	°				
	F		æ				ı			ł	ø	œ	ß				

Symbol

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		!	√	#	≡	%	&	ε	()	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	≡	A	B	X	Δ	E	Φ	Γ	H	I	∅	K	Λ	M	N	O
5	Π	Θ	P	Σ	T	Υ	ς	Ω	Ξ	Ψ	Z	[∴]	⊥	—
6	—	α	β	χ	δ	ε	φ	γ	η	ι	φ	κ	λ	μ	ν	ο
7	π	θ	ρ	σ	τ	υ	ϖ	ω	ξ	ψ	ζ	{		}	~	
8																
9																
A	€	¥	'	≤	/	∞	f	♣	♦	♥	♠	↔	←	↑	→	↓
B	°	±	"	≥	×	∞	∂	•	÷	≠	≡	≈	...		—	└
C	ℵ	ℶ	ℷ	ℸ	⊗	⊕	⊙	⊃	⊂	⊇	⊆	⊅	⊄	⊃	⊂	⊇
D	∠	∇	®	©	™	Π	√	·	┌	┐	└	┘	↔	←	↑	→
E	◇	◁	®	©	™	Σ	∫		┌		└		└	┘	└	
F		>	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫

Wingdings-Regular

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
3	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
4	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
5	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
6	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
7	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
8	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
9	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
A	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
B	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
C	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
D	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
E	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
F	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂

ZapfDingbats

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
3	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
4	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
5	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
6	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
7	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
8	()	()	()	()	()	()	()	()
9																
A		♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣
B	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
C	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
D	⑦	⑧	⑨	⑩	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
E	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
F		→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

Hoefler Text Ornaments

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2																
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8																
9																
A																
B																
C																
D																
E																
F	Ⓜ															

文字コード表 (PCL エミュレーションモード)



アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーションは独自の文字コード表を使用することがあります。

シンボルセット

WIN3.1J	VN Math	ISO-11 Swe	German
PC-8	VN US	ISO-14 JASC	Greek-437
PC-8 Dan/Nor	Win 3.0	ISO-15 Ita	Greek-437 Cy
PC-8 TK	Win 3.1 Blt	ISO-16 Por	Greek-737
PC-775	Win 3.1 Cyr	ISO-17 Spa	Greek-928
PC-850	Win 3.1 Grk	ISO-21 Ger	Hebrew NC
PC-852	Win 3.1 Heb	ISO-25 Fre	Hebrew OC
PC-855	Win 3.1 L1	ISO-57 Chi	IBM-437
PC-857 TK	Win 3.1 L2	ISO-60 Nor	IBM-850
PC-858	Win 3.1 L5	ISO-61 Nor	IBM-860
PC-864L/A	Wingdings	ISO-69 Fre	IBM-863
PC-866	Dingbats MS	ISO-84 Por	IBM-865
PC-869	Symbol	ISO-85 Spa	ISO Dutch
PC-1004	OCR-A	Kamenicky	ISO L1
Pi Font	OCR-B	Legal	ISO L2
Plska Mazvia	HP ZIP	Math-8	ISO L5
PS Math	USPSFIM	MC Text	ISO L6
PS Text	USPSSTP	MS Publish	ISO L9
Roman-8	USPSZIP	PC Ext D/N	
Roman-9	ISO Swedish1	PC Ext US	
Roman Ext	ISO Swedish2	PC Set1	
Sebro Croat1	ISO Swedish3	PC Set2 D/N	
Sebro Croat2	ISO-2 IRV	PC Set2 US	
Spanish	ISO-4 UK	Bulgarian	
Ukrainian	ISO-6 ASC	CWI Hung	
VN Int' l	ISO-10 S/F	DeskTop	

PCL 平成半角 (WIN3.1J)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0				0	@	P	`	p				-	タ	ミ		
1			!	1	A	Q	a	q			。	ア	チ	ム		
2			“	2	B	R	b	r			「	イ	ツ	メ		
3			#	3	C	S	c	s			」	ウ	テ	モ		
4			\$	4	D	T	d	t			、	エ	ト	ヤ		
5			%	5	E	U	e	u			・	オ	ナ	ユ		
6			&	6	F	V	f	v			ヲ	カ	ニ	ヨ		
7			‘	7	G	W	g	w			ア	キ	ヌ	ラ		
8			(8	H	X	h	x			イ	ク	ネ	リ		
9)	9	I	Y	i	y			ウ	ケ	ノ	ル		
A			*	:	J	Z	j	z			エ	コ	ハ	レ		
B			+	;	K	[k	{			オ	サ	ヒ	ロ		
C			,	<	L	¥	l				ヤ	シ	フ	ワ		
D			-	=	M]	m	}			ユ	ス	ヘ	ン		
E			.	>	N	^	n	~			ヨ	セ	ホ	・		
F			/	?	O	_	o				ッ	リ	マ	°		

Symbol

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0				0	≅	Π	π				°	ℵ	∠	◇		
1			!	1	A	⊙	α	θ			Υ	±	∩	▽	<	>
2			∀	2	B	P	β	ρ			'	"	ℝ	®	®	∫
3			#	3	X	Σ	χ	σ			≤	≥	∅	©	©	∫
4			∃	4	Δ	T	δ	τ			/	×	⊗	™	™	
5			%	5	E	Y	ε	υ			∞	∞	⊕	Π	Σ	J
6			&	6	Φ	ς	φ	ω			f	∂	∅	√	()
7			ə	7	Γ	Ω	γ	ω			♣	•	∩	·		
8			(8	H	Ξ	η	ξ			♦	÷	∩	∩	()
9)	9	I	Ψ	ι	ψ			♥	≠	∩	∩	[]
A			*	:	Θ	Z	φ	ζ			♠	≡	∩	∩		
B			+	;	K	[κ	{			↔	≈	∩	↔	[]
C			,	<	Λ	∴	λ				←	...	∩	←	[]
D			-	=	M]	μ	}			↑		∩	↑	{	}
E			.	>	N	⊥	v	~			→	—	∩	⇒	[]
F			/	?	O	_	o				↓	↩	≠	↓		

Wingdings

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0				☐	✂	✂	Π	☐	⑩	⑤	·	⊕	⌚	✂	→	⇒
1			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑥	○	⊕	⌚	✂	↑	↑	
2			✂	☐	✂	☐	⑩	⑦	○	⊕	⌚	✂	↓	↓		
3			✂	☐	✂	☐	⑩	⑧	○	⊕	⌚	✂	↖	↖		
4			✂	☐	✂	☐	⑩	⑨	○	⊕	⌚	✂	↗	↗		
5			✂	☐	✂	☐	⑩	⑩	○	⊕	⌚	✂	↘	↘		
6			✂	☐	✂	☐	⑩	⑪	○	⊕	⌚	✂	↙	↙		
7			✂	☐	✂	☐	⑩	⑫	○	⊕	⌚	✂	↘	↘		
8			✂	☐	✂	☐	⑩	⑬	○	⊕	⌚	✂	↗	↗		
9			✂	☐	✂	☐	⑩	⑭	○	⊕	⌚	✂	↖	↖		
A			✂	☐	✂	☐	⑩	⑮	○	⊕	⌚	✂	↗	↗		
B			✂	☐	✂	☐	⑩	⑯	○	⊕	⌚	✂	↖	↖		
C			✂	☐	✂	☐	⑩	⑰	○	⊕	⌚	✂	↗	↗		
D			✂	☐	✂	☐	⑩	⑱	○	⊕	⌚	✂	↖	↖		
E			✂	☐	✂	☐	⑩	⑲	○	⊕	⌚	✂	↗	↗		
F			✂	☐	✂	☐	⑩	⑳	○	⊕	⌚	✂	↖	↖		

消耗品・オプション一覧

これらの消耗品、オプションは、お近くの販売店で求めください。

品 名	型 名	内 容
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C3EK1	トナーカートリッジ
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C3EY1	
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C3EM1	
トナーカートリッジ シアン	TNR-C3EC1	
トナーカートリッジ ブラック S	TNR-C3EK3	トナーカートリッジ S タイプ
トナーカートリッジ イエロー S	TNR-C3EY3	
トナーカートリッジ マゼンタ S	TNR-C3EM3	
トナーカートリッジ シアン S	TNR-C3EC3	
イメージドラムカートリッジ ブラック	ID-C3EK	イメージドラムカートリッジ トナーカートリッジ S タイプ
イメージドラムカートリッジ イエロー	ID-C3EY	
イメージドラムカートリッジ マゼンタ	ID-C3EM	
イメージドラムカートリッジ シアン	ID-C3EC	
ベルトユニット	BLT-C3C	ベルトユニット
定着器ユニット	FUS-C3E	定着器ユニット
256MB 増設メモリ	MEM256E	増設メモリ (256MB)
512MB 増設メモリ	MEM512C	増設メモリ (512MB)
内蔵ハードディスク	HDD-C3C	内蔵ハードディスク (40GB)
セキュリティキットタイプ A1	SKT-A1	C8800dn 専用内蔵ハードディスク
カード認証キット F1	JCK-F1	IC カード認証用内蔵ハードディスクキット
カード認証キット F2	JCK-F2	IC カード認証用内蔵ハードディスク (グループ印刷機能対応)
セカンドトレイユニット	TRY-C4D1	セカンドトレイユニット
給紙ローラセット (トレイ 1 用)	RS-C3D	給紙ローラ、分離パッド、スプリング
給紙ローラセット (トレイ 2 用)	RS-C3E	給紙ローラ 2 ヶ、リタードローラ Assy
給紙ローラセット (MPT 用)	RS-C3F	給紙ローラ

品 名		型 名	内 容
プリントジョブアカウンティング		MLSFT-PJA01	プリントジョブアカウンティングソフトウェア
エクセレントホワイト	A4	PPR-CA4NA	OKI カラーページプリンタ用紙
	A4（厚口）	PPR-CA4DA	
	A4 長尺	PPR-CT4DA	
	A3	PPR-CA3NA	
	A3（厚口）	PPR-CA3DA	
	A3 長尺	PPR-CT5DA	
ML カラー OHP シート		MLOHP01	専用 OHP シート

※ C8800-P (POP 印刷専用モデル) をご利用のお客様は、上記の消耗品はご使用になれません。C8800-P ユーザーズマニュアル (補足) に記載された専用の消耗品をご使用願います。



- ・消耗品、オプションは、商品本来の性能を発揮させるために、冲データ純正の消耗品をご使用ください。
純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。
純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。
(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)
- ・トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、開封後 1 年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を準備してください。
- ・ご使用になるまで、開封しないでください。
- ・直射日光をさけ、温度：0～35℃、湿度：20～85%RH 範囲にある場所で保管してください。
- ・周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化する場所では保管しないでください。
- ・幼児の手が届かない所に保管してください。

プリントジョブアカウンティングの使用について



- ・ オプションのプリントジョブアカウンティングが必要です。
- ・ プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアップなどにより、本項の記述と異なる場合があります。
- ・ プリンタがプリントジョブアカウンティングに追加されている場合は、メニューマップ印刷で「JobAccounting : ON」と印刷されます。

工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID 数、および保存可能ログ数

工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID の数と保存可能なログの数は以下の通りです。ログの内容によっては、少なくなる場合があります。

ハードディスク	登録可能ユーザ ID 数	保存可能ログ数
無	5000ID	400 ログ
有	5000ID	5000 ログ



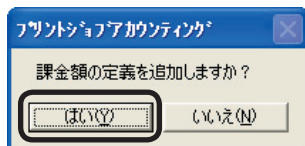
- ・ 内蔵ハードディスク、フラッシュメモリの使用状況によっては、上記の値まで保存できない場合があります。
- ・ プリントジョブアカウンティングで「ログを格納するのに十分な領域がありません。」とエラーが表示された場合は、内蔵ハードディスクの「COMMON」パーティションおよびフラッシュメモリの「MIX」パーティションの空き容量を確保してください。空き容量を確保する方法は、「内蔵ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確保したい」([261 ページ](#))をご覧ください。

課金額の定義の追加

本プリンタの各消耗品の標準価格と寿命枚数から算出した課金額の定義を追加するには、プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアがインストールされているコンピュータで以下を行ってください。

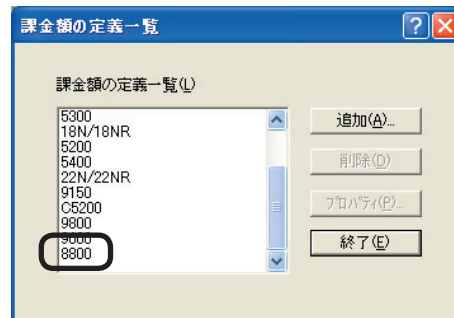
注! 「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

- ① プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアが起動していたら終了します。
- ② 沖データホームページよりファイルをダウンロードし、解凍します。
- ③ CPADD.EXE ファイルをダブルクリックします。
- ④ 確認画面で「はい」をクリックします。



- ⑤ 完了画面で「はい」をクリックします。
- ⑥ プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアを起動します。
- ⑦ [プリンタ] メニューから[課金額の定義]を選択します。

- ⑧ 課金額の定義一覧に「8800」が追加されていることを確認します。



課金額の設定方法は「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

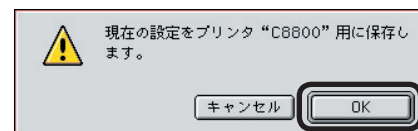
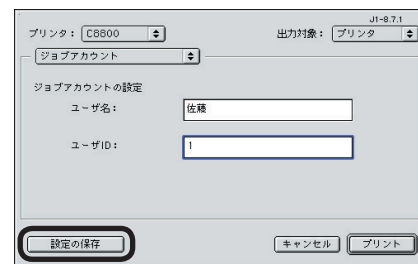
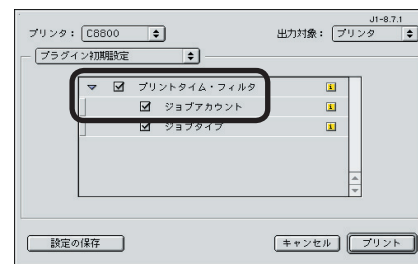
Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法

Macintosh プリンタドライバでのユーザ名、ユーザ ID の設定方法です。Mac OS X および Windows プリンタドライバでの設定方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。



- C8800dn では、Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法が「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」に記述された方法と異なります。
- 設定しないで印刷した場合、ユーザ名は空白、ユーザ ID は 0 でログに残ります。
- プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアップなどにより、本項の記述と異なる場合があります。

Macintosh プリンタドライバ



- ① [ファイル] メニューの[デスクトップのプリント] を選択します。
- ② [プラグイン初期設定] パネルで [プリントタイム・フィルタ] と [ジョブアカウンティング] にチェックを付けます。
- ③ [ジョブアカウンティング] パネルでユーザ名、ユーザ ID を設定し、[設定の保存] をクリックします。
- ④ [OK] をクリックし、ダイアログを閉じます。

(MEMO)

索 引

索引

記号

/euc.....	340
/lp.....	340
/sjis.....	340

数字

0x00 で 1 回上書き	147
1 ページ目の給紙方法	136
1 ページ目を別のトレイから給紙する	136
1 枚目	136
2up.....	153
3 回上書き	147
802.1X 設定画面	82

A

AdminManager	13, 15, 19, 252, 304
Adobe Illustrator	179
Adobe PageMaker	178
Adobe PhotoShop.....	179

B

BOOTP サーバ.....	294
----------------	-----

C

CA 証明書.....	331, 332
CMYK カラー空間.....	188
CMYK シミュレーション.....	189, 237, 238
CMYK トナーで生成.....	231
CMYK 入力プロファイル.....	199
CMYK リンクプロファイル	199
ColorSync.....	188, 230

Common 設定画面	77
COMMON パーティション	262

D

DHCP/BOOTP	292
DHCP サーバ.....	292

E

EAP-TLS	332
Email.....	72, 100, 312
E-Mail 障害情報設定画面	81
E-Mail 送信設定画面	80
Email 印刷	72
E-mail 印刷	100
Email 受信	278
e-mail 設定	55
Email 送信	278
e-mail 送信機能.....	54
E-mail タブ	18
EtherTalk.....	72, 100, 106, 109, 276
EtherTalk 設定画面.....	79
EtherTalk タブ	18
EtherTalk ソーンを変更する	328
EtherTalk プリンタ名	327
euc	337

F

FTP	323
FTP プロトコル	340

G

General	106, 109
General タブ	18

H

Hex ダンプ	71, 99
Hoefler Text Ornaments	369
HP-UX	339
HTTP	323

I

ICC プロファイル	192, 198
ICC プロファイルカラーマッチング	199
ICM 無効	189
IEEE802.1X	72, 285, 329
IEEE802.1X タブ	18
Image Color Matching	188
INITIALIZE	264
IP Filtering	283
ipconfig	289
IPP	72, 100
IPP 印刷	301
IPv6	323
IPv6 アドレス	323
IP アドレス	259, 304
IP アドレスでのアクセス制限	73
IP アドレスの設定	288
IP アドレス再設定	33
IP フィルタ	304
IP フィルタリング	73, 101
IP フィルタリング設定画面	83

J

Job List	284
----------------	-----

L

LAN の規模の設定	74, 101
Linux	335

lp	337
LPD	323
LPD プロトコル	337

M

MAC address	307
MAC Address Filtering	283
MAC address でのアクセス制限機能	307
Macintosh スクリーンフォント	90
Macromedia FreeHand	179
MAC アドレス	287
MAC アドレスでのアクセス制限	73
MAC アドレスフィルタリング	73, 101, 308
MAC アドレスフィルタリング設定画面	83
Maintenance	281
Maintenance タブ	18
MicrolinePS Utility	91, 176, 253, 254, 258, 327, 328
MP トレイ	134, 137
MUPS	336

N

NetBEUI	72, 100, 106, 109, 276
NetBEUI 設定画面	78
NetBEUI タブ	18
NetWare	72, 100
NetWare 設定画面	78
Network Config 設定画面	77
Network Extension	13, 34
Network Information	287
n-up	124

O

OHP シート	119, 372
Oki Device の設定	105, 108

OKI LPR ユーティリティ	13, 23, 176, 252
OKI ストレージデバイスマネージャ	155, 257, 260, 263, 265

P

Panel Language Downloader	113
PCL	251
PCL エミュレーションモード	365, 370
PCL フォント インサツ	254
PCL パーティション	262
PC の開放	148
PDF Print Direct	85
PEAP	330
PictBridge	186
Port9100	323
PostScript3 エミュレーションモード	364, 367
PostScript エラー	177
PostScript エラー情報を印刷	177
PostScript カスタムページサイズ	126
PostScript フォント	166
PostScript レベル	174
PPD ファイル	178
PPD ファイルに保存	210, 218
PPD ファイルの選択	206
Printer Config 設定画面	77
printer trap	277
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	13, 38
Profile Assistant	11, 110
ProtecPaper	180
ProtecPrint	180, 181, 183
ProtecPrint Lite	181, 182
ProtecPrint アクセス許可	185
ProtecPrint 設定のアクセス制限	185
PS File ダウンロード	176
PS3 エミュレーション	251

PSE フォント インサツ	254
PSE パーティション	262
PS パーティション	258
PS ハーフトーン調整	241
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	11, 93, 243

Q

QuarkXPress	179
QuickSetup	13, 20, 22

R

RGB カラー空間	188
RGB 値を決めたい	239
RGB プロファイル	199

S

Security	282
Security 設定画面	82
Setup Utility	104
sjis	337
SMTP	278, 311
SMTP サーバ	59
SMTP 送信設定	312
SNMP	72, 100, 106, 109, 275, 319
SNMP trap 設定画面	80
SNMP 設定画面	79
SNMPv3	320
SNMP タブ	18, 19
SNTP	72, 100, 284
SNTP 設定画面	82
SNTP タブ	18
sRGB	189
SSL/TLS	284, 297
SSL_TLS タブ	18

Status/Information 設定画面.....	77
Sun Solaris2.6.....	338
Symbol.....	368, 371

T

TCP/IP.....	72, 100, 106, 109, 274
TCP/IP 設定画面.....	78
TCP/IP タブ.....	18, 19
TELNET.....	14, 76, 304
Telnet.....	323
Timeout タブ.....	19
TrueType フォント.....	165, 166

U

UNIX.....	335
UNIX を設定する.....	338
USB インタフェース仕様.....	362

W

Web Driver Installer.....	13, 54
Web Driver Installer に登録する.....	60
Web 印刷.....	72, 100, 285
Web ブラウザ.....	14, 31, 67, 95, 252, 253, 304, 327, 328
Web ブラウザで確認する.....	75, 103
Windows Server 2003 Service Pack1.....	56, 359
Windows XP Service Pack2.....	56, 359
Windows スクリーンフォント.....	10
Wingdings.....	371
Wingdings-Regular.....	368

Z

ZapfDingbats.....	369
-------------------	-----

ア

アウトラインフォントとしてダウンロード.....	167
空き容量.....	260
空き容量を確保する.....	261
アクセス制限機能.....	304, 307
アプリケーションでカラーマッチング.....	199
アプリケーション別の設定.....	178
暗号化.....	297
暗号化 (SSL/TLS).....	73, 101
暗号化強度.....	298
暗号化設定画面.....	83
暗号化認証印刷.....	146
アンゴウジョブ.....	147

イ

一般ネットワーク設定.....	72, 100
一般プリンタ設定.....	71, 99
一般ユーザ.....	55
イメージオプション.....	164
イメージドラムカートリッジ.....	372
イラスト.....	172
色ずれ.....	246
色ずれ補正.....	246
色分解.....	245
色分解印刷.....	245
色見本印刷.....	239
色見本印刷ユーティリティ.....	11, 239
色見本サンプル.....	201, 203, 207, 209
色味を強くしたい.....	247
色味を弱くしたい.....	247
インク特性.....	238
インクの原色を使用する.....	213, 217
インクの特性をシミュレート.....	237

印刷可能範囲	366
印刷が不鮮明	354
印刷したい	
OHP シート	119
往復はがき	116
はがき	116
封筒	116
ラベル紙	119
印刷時にジョブ名を入力する	143, 144, 149, 150
印刷します	341
印刷シミュレーション	199, 237, 238
印刷ジョブの一覧	100
印刷ジョブの消去方法	147
印刷ジョブの保存期間	147
印刷ジョブを暗号化	146
印刷する	
色見本を印刷する	239
ネットワークの設定情報を印刷する	287
文字と背景を重ね合わせて印刷する	235
印刷精度	366
印刷タブ	72, 100
印刷データを保存	174
印刷できない	
Macintosh	357
Windows	356
ネットワーク	358
印刷内容の漏洩を防止	146
印刷に使用するフォント	166
印刷濃度を調整したい	241
印刷の濃度	171
印刷範囲	366
印刷品位	161, 162
印刷品位を変更する	160
印刷部数と印刷ページ	142

印刷保証範囲	366
印刷メニュー	71, 99
印刷モード	233
印刷用インク	237
印刷をキャンセルする	251
インストールします	12, 23, 34, 39, 45, 57, 64, 83, 85, 88, 91, 93, 110, 113
インタフェースメニュー	71, 99
インポート	225, 227

ウ

ウォーターマーク	140
ウォーターマークの編集	140

エ

エクスポート	221, 223
エクセレントホワイト	372
エネルギースター	2
エミュレーション	71
エラー	348
エラー内容を印刷	177

オ

往復はがき	116
欧文スクリーンフォント	90
欧文フォント	10
オーバープリント	235
オーバーラップ	126
オーバーレイ	154
オーバーレイを使用する	156, 158
オーバーレイを登録	156
置き換えて印刷	165
置き換えフォント一覧表	166
同じ用紙サイズ	137

オフィスカラー	189, 211
オフィスカラー詳細設定	204
オフィスカラーモード	188
オフィスドキュメント	171, 172
オプション	372
オプションの自動設定	36
オフセット印刷	237
折丁	153

カ

カード認証キット	372
拡大	126
拡大印刷	126
確認する	
IPv6 アドレス	326
IP アドレス	290
Web ブラウザで確認する	75
空き容量を確認する	260
プリンタ内蔵フォント	254
プリンタの状態を確認する	252
プリンタのステータス設定	36
各濃度テキストボックスに値を入力する	242, 243, 244
重ね合わせて印刷	154
カスタムページ	127
カスタム用紙サイズ	128, 129
カセットに用紙がない場合	137
加法混色	188
カメララ ニンシキシマシタ	186
画面表示のまま出力	167
カラーオプション	234
カラー調整	189, 204, 220, 222, 224, 226
カラー調整の設定を削除する	228, 229
カラー調整の設定を保存する	220, 222
カラー調整の設定を読み込む	224, 226

カラー調整パターン	247
カラー調整ユーティリティ	11, 111, 200, 206, 212, 216, 220, 222, 228, 229
カラーについて	187
カラーマッチング	188, 198, 200, 205, 212, 216
カラーマネジメントシステム	188
カラーメニュー	71, 99
カラーユーティリティ	11
環境を設定する	19
監視時間変更	66
ガンマ	213, 217
ガンマ・色相を補正します	212
ガンマ値	212, 216
ガンマ値を入力する	242, 243, 244
管理者	55
管理者のメールアドレス	59

キ

記憶装置の初期化	265
機密文書	146
逆順に印刷	133
キャンセルする	251
給紙方法	134
給紙ローラセット	372
境界線	125
きれいに印刷	172

ク

クライアントコンピュータ	55
グラフィックプロ	198, 237
グラフィックプロモード	188
グラフを直接操作する	242, 243, 244
繰り返し印刷	149
グループ移動	54

グループ管理	54, 60
グループの削除	54
グループの編集	55
グループを登録する	60
グレースケール	233, 234
黒い文字は背景の上に重ね合わせて印刷する	235
黒トナーのみで生成	231
黒の仕上がり	231
黒の生成	189, 231

ケ

ゲストユーザ	55
言語	266
言語の選択	269, 270
原色の版を黒トナーで印刷	245
減法混色	188

コ

高調波規制	2
極細線を補正する	163, 164
故障かな?	352
異なる用紙サイズに印刷する	139
困ったときには	343
コメントを追加	32
コンピュータのフォント	167

サ

サーバコンピュータ	55
サーバを認証する	331, 332
サービスコールエラー	351
再起動 / 初期化	74, 101
最小化表示	66
細線がかすれる	163
彩度	213, 217, 240

削除

ジョブの削除	27
カラー調整の設定を削除する	228, 229
サブウィンドウ	66
サンプル印刷	207

シ

シートごとのページ	124, 152
色相	212, 213, 216, 217, 240
時刻設定	74, 101
自動	231
ジドウ	251
自動検索機能	54
自動検索を有効にする	63
自動設定	
オプションの自動設定	36
自動選択トレイ	134
自動的に e-mail を送信する	54
自動的に IP アドレス再設定	33
自動的に選択する	134
自動転送	28
自動トレイ切り替え	137
紙幣	2
シミュレーション対象プロファイル	237
シミュレート	237
社外秘	140
写真	162, 172
写真の印刷濃度	241
縮小して印刷する	124
手動転送	27
仕様	362
USB インタフェース仕様	362
ネットワークインタフェース仕様	362
パラレルインタフェース仕様	363

障害情報.....	314
使用許諾契約.....	4
詳細な印刷機能を有効にする.....	133
詳細レポートをプリント.....	177
小冊子.....	152
省電力モード.....	250
商標.....	3
情報入力フォーム.....	60, 61, 62
情報の漏洩を防止.....	180
証明書作成手順.....	297
消耗品.....	372
初期化する.....	263
内蔵ハードディスク.....	255
ネットワーク機能を初期化する.....	286
初期設定をします.....	59
初期設定を変更する.....	170
諸注意.....	2
ジョブオプション.....	164
ジョブキュー.....	72, 100
ジョブの削除.....	27
ジョブの自動転送.....	28
ジョブの転送.....	27
ジョブの表示.....	27
ジョブパスワード.....	143, 144, 149, 150
ジョブ名.....	143, 144, 150
ジョブリスト.....	100
ジョブリスト タブ.....	72
ジョブを削除する.....	261
ジョブを保存.....	149
白黒で印刷する.....	233
白黒の印刷速度.....	132
白すじをなくしたい.....	235
新規ハーフトーン.....	243, 244

新規プリンタの検索.....	54
シンボルセット.....	370

ス

スクリーンフォント.....	10, 90
スタンプ印刷.....	140
ステータス.....	344
プリンタのステータス.....	27
ステータス タブ.....	71, 99
ステータスウインドウ.....	75, 103, 252
ステータス画面.....	253
ストレージデバイスマネージャ.....	83

セ

製本.....	131
製本印刷.....	152, 153
セキュリティ タブ.....	73, 101
接続先変更.....	66
接続する	
デジタルカメラと接続する.....	186
設定印刷.....	71, 99
設定します.....	68, 269
IEEE802.1X の設定をします.....	329
IPv6 の設定をします.....	324
SNMPv3 の設定をします.....	320
UNIX を設定する.....	338
電子メールの送信.....	311
ネットワークプロトコル.....	76
設定できるサイズ.....	127
設定の保存.....	170
設定ページの印刷.....	74
設定メニュー.....	66
設定を読み込む.....	224, 226

先頭ページのみ	136
鮮明に印刷	162

ソ

操作パネルの表示言語	266, 269
操作パネルのメッセージ	344
操作パネルのロック	73, 101
送信メールサーバ	59
増設メモリ	372
測色	199
ソフトフォントとしてダウンロード	167

タ

ダウンロード	176, 192
ファイルのダウンロード	26
試し印刷	171
単純消去	147
短辺とじ	130, 131
短辺を綴じる	130

チ

置換	166
地紋なし印刷	183, 184
地紋の有無	184
丁合い	142
チョウアイ エラー	141
丁合印刷	141
長尺印刷	127
調整確認サンプル	213, 218
調整する	
色ずれ補正	246
印刷濃度	241
調整対象色サンプル	201, 202, 203, 208
調整の目安	242

長辺とじ	130, 131
長辺を綴じる	130

ツ

追加	
コメントを追加	32
通信を暗号化	297
通知する	
障害の発生	314
発生した障害を定期的に通知する	314

テ

ディスク全体の初期化	257
定着器ユニット	372
データ クリアチュウ	251
データフォーマット	174
テキストとグラフィックスに純ブラックを使用	231
手差しで印刷する	116, 119
デジタルカメラ	186, 189
テスト印刷	201, 203, 207, 210, 213, 218
出所情報	180
デバイスフォントと代替	165
電子メールの送信	311
電波障害防止	2

ト

動作環境	11, 15, 20, 23, 34, 38, 55, 64, 67, 83, 85, 88, 90, 91, 93, 95, 104, 107, 110, 111, 113, 266
動作モード	251
同時に印刷する	30
登録する	
ICC プロファイル	192
Web Driver Installer に登録する	60
オーバーレイ	156

グループ.....	60	ネットワークの設定項目一覧.....	274
フォームを登録する.....	154	ネットワークの設定情報.....	287
プリンタドライバ.....	58	ネットワークプロトコルの設定.....	76
ユーザを登録する.....	61	ネットワークユーティリティ.....	13
とじ代.....	124, 153	ノ	
とじしろ.....	130	残りのページ.....	136
トナーカートリッジ.....	372	ハ	
トナー消費量を節約する.....	171	パーティションサイズを変更する.....	261
トナーセーブ.....	171	パーティションの初期化.....	257
ドライバ設定.....	169	パーティションのフォーマット.....	256
ドライバ登録.....	55	ハーフトーン調整.....	244
トレイの切り替え.....	138	ハーフトーン調整名.....	242
トレイを自動的に選択する.....	134	はがき.....	116
トンボ.....	126	パスワード ニュウリョク.....	145, 147, 151
ナ		パスワード設定.....	73, 101
内蔵ハードディスク.....	255, 260, 261, 263	パスワード設定画面.....	83
内蔵フォントで印刷.....	165	パスワードの設定.....	69, 97
ニ		パスワードを入力して印刷.....	143
日本国外へ持ち出す場合.....	2	バッファ印刷.....	148
任意の用紙サイズ.....	127	パネル言語の設定.....	270
認証印刷.....	143	パラレルインタフェース仕様.....	363
ネ		パレットカラー.....	200, 205
ネットワーク タブ.....	72, 100	パレットカラー調整.....	202, 203, 208, 209
ネットワークインタフェース仕様.....	362	パレットカラーの調整.....	206
ネットワーク機能.....	273	パワーセーブ.....	250
ネットワーク機能を初期化する.....	286	パワーセーブ イコウジカン.....	250
ネットワーク詳細情報.....	71, 99	パワーセーブ キノウ.....	250
ネットワークステータスマニタ.....	14, 64	版ずれ.....	246
ネットワークの再起動.....	74, 101	パンフレットを作成する.....	152
ネットワークの初期化.....	74, 101	ヒ	
ネットワークの設定.....	95	微調整.....	246

ビットマップフォントとしてダウンロード	167
表示	
ジョブの表示	27
表紙印刷	136
表示言語	266
表示メニュー	66

フ

ファイルとして保存	175
ファイルに出力	174
ファイルのダウンロード	26
封筒	116
フェイスアップスタッカ	116, 119, 133
フェイスダウンスタッカ	133
フォーマット	174, 256
フォーム	154
フォームファイル	155
フォームを作成	157
フォトモード	162
フォント置き換えテーブル	166
フォントサンプル	364, 365
フォント代替表	165
フォントの置き換え	166, 168
フォントの保持	174
フォントリスト表示	254
複数のプリンタ	30
複数ページ	124
部単位で印刷	141, 142
不要なジョブを削除する	261
ブラックオーバープリント	235, 236
フラッシュメモリ	260, 261, 264
プリセットを保存	170
プリンタ タブ	71, 99
プリンタが停止する	348

プリンタ構成メニュー	71, 99
プリンタ詳細情報	71, 99
プリンタステータス	71, 99
プリンタステータス画面	252
プリンタドライバインストール機能	55
プリンタドライバ登録機能	54
プリンタドライバのインストール	55
プリンタドライバの設定を保存する	169
プリンタドライバのデフォルトを変更する	170
プリンタドライバを登録する	58
プリンタ内蔵フォント	254
プリンタに内蔵のカラーマッチング	188
プリンタに保存	149, 150
プリンタの異常を示すメッセージ	351
プリンタの管理が許可されたユーザー	185
プリンタの再起動	74, 101
プリンタの削除	54
プリンタの手動検索	55
プリンタの状態を確認する	103, 252
プリンタの初期化	74, 101
プリンタのステータス	27
プリンタの設定	294
プリンタの設定を確認する	36
プリンタの設定を変更する	253
プリンタの追加	28, 54
プリンタフォント	165
プリンタプロファイル	199
プリンタメニュー	249
プリンタを階層的に管理する	54
プリンタを検索します	54
プリントジョブアカウンティング	88, 372, 373
ブロードキャスト IP アドレス	61
プロトコル ON/OFF	73, 101

プロトコル設定画面	82
プロファイルアシスタント	192
プロファイルの生成	199
文書の管理	180
分版印刷	245

へ

ページ順に取り出す	133
ページ数 / 枚	125
ページの順序	133
ページ配置	124
ページ割り付け	125
ベルトユニット	372
変換	139
変更する	
EtherTalk ゾーンを変更する	328
EtherTalk プリンタ名を変更する	327
印刷品位	160
ガンマ値	212, 216
黒の仕上がりを変更する	231
色相	212, 216
操作パネルの表示言語を変更する	266, 269
動作モード	251
パーティションサイズを変更する	261
パレットカラー	200, 205
パワーセーブ イコウジカン	250
プリンタドライバのデフォルトを変更する	170
プリンタの設定を変更する	253
用紙サイズ	139

ホ

ポート番号	59
ポート番号設定画面	82
他のプリンタにも同時に印刷する	30

ポスター印刷	126
ポストスクリプトエラー	177
ポストスクリプトファイル	176
ホストの開放	148
補正する	
極細線を補正する	163
ホゾン ジョブ	151
保存 / 復元	71, 99
保存する	
カラー調整の設定を保存する	220, 222
ドライバ設定を保存する	169
保存するファイル名	174
ポップアップ	66

マ

マルチパーパストレイ	116, 119, 134, 137
------------------	--------------------

ミ

右開き	153
見本	140

メ

明度	213, 217, 240
メール送信機能	311
メディアタイプを設定する	119
メディアメニュー	71, 99
メニュー設定	95
メモリメニュー	71, 99
メンテナンス タブ	74, 101
メンテナンス画面	83
メンテナンスユーザ	55

モ		
文字コード表	367, 370	
文字と背景を重ね合わせて印刷	235	
文字を重ねて印刷する	140	
モニタ	189	
モノクロ	234	
モノクロで印刷する	233	
モノクロの印刷速度	132	
ユ		
有価証券	2	
ユーザーカラー調整	211	
ユーザー設定	204	
ユーザーの削除	54	
ユーザ登録確認	54	
ユーザの種類	55	
ユーザの編集	55	
ユーザを階層的に管理する	54	
ユーザを登録する	61	
ユーティリティの機能一覧	14	
ヨ		
用紙エラー処理	138	
用紙送りがおかしい	353	
用紙カセットから給紙できるサイズ	127	
用紙サイズの追加	128	
用紙サイズを変換する	139, 153	
用紙サイズを変更する	139	
用紙情報を保存する	169	
用紙のセット方向	116	
用紙名	127	
余白	128	
ラ		
ラベル紙	119	
リ		
リモートプリント	26	
両面印刷	130	
両面印刷時の印刷位置精度	366	
両面印刷できるサイズ	127	
両面印刷できる用紙サイズ	130	
両面印刷できる用紙の厚さ	130	
両面印刷ユニット	372	
両面にプリント	130	
両面プリント	131	
リンク	74, 102	
リンク タブ	74, 102	
リンク編集メニュー	74, 102	
レ		
レイアウト	124, 125	
レイアウトタイプ	124, 126, 153	
レイアウト方向	125	
ロ		
漏洩した印刷物	180	
漏洩を防止	146	
ログアウト	55	
ログイン	55	
論理ディレクトリ	340	
論理プリンタ	337	
ワ		
ワーニング	345	
枠線	124, 125	

オキカラーページプリンタ

C8800dn

ユーザーズマニュアル（応用編）

発行日 2009年 7月 第 2 版

発行者 **株式会社 沖データ**

43705001EE

株式会社 **沖データ**

お客様相談センター

0120-654-632

(携帯電話からは03-5846-5921)

受付時間 9:00～20:00 月曜日～金曜日

9:00～17:00 土曜日

(但し、祝日、年末年始等を除く)